

**MINISTERO DEI LAVORI PUBBLICI**  
**SERVIZIO IDROGRAFICO**

---

**SEZIONE AUTONOMA DEL GENIO CIVILE CON SEDE IN BOLOGNA**

PER I

**BACINI CON FOCE AL LITORALE ADRIATICO DAL RENO AL TRONTO**

Direttore: Dott. Ing. ALESSANDRO MAZZETTI

---

**ANNALI IDROLOGICI**  
**1936**

**P A R T E   P R I M A**

**ROMA**  
**ISTITUTO POLIGRAFICO DELLO STATO**  
**LIBRERIA**  
**1939 - ANNO XVII**



TAB. I. - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1936 - Mese di Gennaio

Giorni	(segue) RENO						Canale in destra di Reno		LAMONE		FIUMI UNITI						Bac. min. e zona di pianura fra Fiumi Uniti e Savio		SAVIO					
	PASSO DEL GALLO m 12 s. m.		FIRENZUOLA m 422 s. m.		IMOLA m 47 s. m.		ALFONSINE m 7 s. m.		SAN CASSIANO m 234 s. m.		MURAGLIONE m 911 s. m.		ROCCA SAN CASCANO m 210 s. m.		FORLÌ m 34 s. m.		CLASSE m 2 s. m.		VERGHERETO m 812 s. m.		DIGA DI QUARTO m 325 s. m.		CESENA m 44 s. m.	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
1	9,2	3,2	9,5	4,0	9,2	5,4	8,8	7,2	8,0	6,5	7,2	4,0	9,4	4,5	9,0	7,0	10,0	6,0	8,2	5,1	12,0	7,0	10,0	5,2
2	8,0	6,3	9,0	5,0	11,0	5,6	9,4	6,6	9,6	5,0	6,7	2,4	10,6	4,4	9,4	6,0	9,5	6,4	7,3	5,2	12,1	6,5	12,0	5,5
3	7,9	6,2	10,5	6,5	8,4	6,1	9,3	6,1	8,7	4,9	8,2	4,4	12,4	5,0	8,6	6,8	12,5	6,6	8,5	4,5	12,5	8,0	13,0	5,8
4	7,8	6,0	10,4	6,0	9,4	5,2	8,7	6,5	9,0	5,7	4,5	3,6	9,0	6,2	9,0	6,2	10,0	6,5	6,1	5,6	12,3	6,0	8,5	6,0
5	10,3	6,1	8,5	3,0	11,0	6,0	9,0	5,2	5,8	5,2	7,5	0,0	10,6	5,4	10,2	6,8	10,5	0,0	4,8	1,5	9,0	5,0	9,7	6,0
6	9,0	0,2	8,0	-1,5	8,8	1,4	11,2	-0,4	7,0	0,5	4,0	2,3	10,6	0,5	10,4	3,0	10,6	1,0	6,5	0,1	11,5	2,5	9,5	2,0
7	8,0	1,0	7,5	0,0	6,6	0,4	8,0	0,6	6,4	1,7	5,5	1,4	10,0	0,6	7,8	2,6	4,2	0,0	7,1	0,3	9,1	3,4	10,5	0,0
8	5,9	1,5	7,1	4,0	6,8	1,2	7,1	3,0	6,2	2,0	5,4	2,3	7,0	1,4	7,5	3,6	6,7	1,5	7,0	3,0	9,0	3,5	8,0	2,5
9	6,8	0,4	8,0	2,5	8,6	1,2	10,8	-0,3	8,8	1,4	5,0	1,9	10,8	0,4	7,8	2,8	6,0	0,4	6,5	3,2	10,7	1,5	9,0	2,0
10	9,4	2,4	9,1	2,2	9,2	2,2	11,3	4,9	10,5	2,4	6,0	3,4	12,6	2,0	8,8	5,0	8,5	2,0	7,7	4,2	14,0	4,2	11,0	3,5
11	11,9	3,7	11,5	4,5	11,4	4,4	11,5	2,6	13,0	5,2	7,4	3,8	15,3	5,2	11,0	5,1	10,0	3,0	9,0	5,3	15,5	9,0	12,0	3,6
12	8,8	4,2	18,0	4,4	8,8	2,6	11,5	2,2	18,2	3,5	7,5	4,0	14,7	5,4	9,0	3,5	8,2	1,0	11,0	6,9	17,5	3,5	11,0	3,0
13	9,4	3,8	18,0	7,5	8,4	5,0	13,0	6,4	8,0	5,5	7,4	4,5	7,5	5,6	9,2	6,2	9,6	3,4	11,2	7,2	7,5	4,5	8,5	2,5
14	10,2	3,8	12,0	7,0	9,4	5,8	10,2	5,8	8,3	5,4	5,4	4,6	9,7	5,0	9,8	7,1	10,0	6,2	7,5	5,0	10,0	5,1	9,6	6,5
15	9,0	5,4	9,5	4,0	8,2	5,8	9,2	4,5	7,2	5,3	4,6	2,4	8,0	5,6	9,0	7,0	8,6	6,0	4,1	3,3	8,0	5,0	8,5	6,0
16	7,3	3,6	8,0	3,0	6,8	4,4	7,5	3,3	7,0	4,3	4,2	0,9	7,5	4,7	8,8	5,2	8,0	4,8	6,1	2,3	7,0	4,5	7,5	5,0
17	10,8	3,0	10,0	5,0	13,0	3,4	11,6	3,1	10,7	4,2	6,0	1,1	12,4	4,5	10,8	3,8	11,2	2,6	7,1	2,6	12,0	4,0	12,0	4,5
18	9,8	0,5	9,5	3,6	10,8	0,4	9,9	1,2	9,3	6,7	6,9	1,0	14,2	4,9	10,6	2,2	10,4	1,2	5,2	2,9	12,1	7,0	12,0	1,5
19	7,5	-2,0	8,5	3,5	8,8	0,6	9,7	-0,5	8,5	3,5	7,1	2,9	10,6	4,4	9,8	3,0	7,8	0,0	8,6	1,8	9,2	4,8	10,5	1,0
20	5,6	-0,5	11,5	3,8	5,6	2,0	8,3	2,8	5,2	2,7	8,0	4,2	6,1	4,1	6,0	3,0	4,8	2,0	10,0	1,8	9,0	3,4	5,6	3,0
21	9,0	-1,0	12,0	8,5	13,2	1,6	10,2	3,1	12,0	1,8	9,9	5,5	15,5	2,0	8,5	2,7	11,0	2,0	10,2	7,1	14,9	3,0	15,0	0,5
22	9,5	4,4	12,1	8,0	15,4	4,0	14,7	4,3	13,1	3,2	8,9	3,8	15,7	2,4	14,7	5,8	15,2	3,2	10,0	5,9	15,0	5,5	18,2	5,0
23	12,9	2,7	11,0	2,5	13,8	4,8	13,5	4,2	10,7	5,1	5,0	2,0	12,9	7,6	13,7	6,6	13,0	4,0	8,0	3,5	13,5	6,5	13,5	7,0
24	7,3	-1,1	8,1	0,5	8,8	1,4	10,0	-1,0	9,4	2,7	8,6	1,1	11,0	1,0	10,2	4,1	9,8	0,0	6,2	0,8	9,5	2,0	10,6	2,0
25	4,8	0,1	7,5	2,2	5,8	2,6	8,1	3,5	5,2	2,4	8,9	2,0	5,5	1,6	6,8	3,8	6,4	1,6	10,2	1,4	9,4	2,5	6,5	3,0
26	6,0	2,8	7,7	2,0	7,0	2,6	6,9	3,2	7,4	2,9	6,2	1,0	8,5	4,4	7,2	4,0	6,0	3,0	7,6	-0,4	7,5	2,5	6,6	3,5
27	6,8	3,8	8,2	3,0	8,4	3,8	8,5	3,6	8,0	4,6	5,0	1,4	8,3	4,0	7,8	5,2	7,5	4,6	7,1	0,2	10,5	5,0	9,5	4,5
28	10,0	4,4	10,5	4,6	10,2	4,8	9,2	6,1	10,6	5,0	5,4	2,5	13,5	5,1	10,0	6,0	10,0	5,4	7,7	2,1	10,6	5,5	10,5	5,5
29	8,1	-1,5	8,4	-1,0	6,8	-0,2	10,1	-1,2	9,7	1,4	6,2	1,2	10,4	0,4	7,0	3,2	7,6	-0,2	6,7	2,8	11,0	2,0	8,5	2,5
30	8,5	1,8	8,6	1,5	9,4	1,6	11,0	6,3	9,8	3,7	6,0	1,0	11,1	1,5	10,8	5,0	11,5	1,4	6,7	2,4	10,0	4,5	12,0	4,5
31	18,8	5,8	12,6	4,0	13,4	5,6	14,5	6,7	10,9	6,3	7,1	2,6	15,5	4,5	13,0	7,2	12,8	6,2	10,1	3,5	15,0	6,0	13,5	7,0
Media	8,7	2,6	9,7	3,7	9,4	3,3	10,1	3,5	8,9	3,9	6,5	2,6	10,9	3,7	9,4	4,8	9,3	3,0	7,7	3,3	11,2	4,6	10,4	3,9
Media mensile	5,6		6,7		6,4		6,8		6,4		4,5		7,3		7,1		6,1		5,5		7,9		7,1	



TAB. I. - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1936 - Mese di Febbraio

BACINO PRINCIPALE E STAZIONE			Tipo dell'apparecchio		Altezza sul mare		ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO:																															TOTALE MENSILE		Num. dei giorni con precip. super- od uguale ad 1 mm.													
							1.	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31																
(segue) METAURO																																																					
Cagli .....	P	276	—	—	12,6	10,0	3,5	—	10,0	2,8	—	—	16,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	—	1,0	—	1,3	—	0,8	—	2,7	—	41,0	11,0		122,7	12															
Parrocchia di Salla ...	Pn	683	—	—	2,0	10,0	15,0	—	11,0	—	136,0																																										
Pianello .....	F	384	—	19,2	7,5	81,1	24,3	1,8	6,7	—	—	2,4	4,0	—	—	—	—	—	—	—	0,9	10,3	—	2,2	—	—	—	3,7	—	—	—	2,8	21,6	20,0	24,7		183,2	15															
Foresta della Cesana .	Pn	640	—	—	—	—	82,2	—	1,4	—	—	—	9,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,2	—	1,7	—	2,3	—	0,9	—	—	—	—	22,4	4,8		80,6	8															
Fossombrone .....	Pr	116	—	—	4,8	11,0	24,4	—	0,8	—	—	—	4,2	—	—	—	—	—	—	0,2	—	0,6	4,8	0,8	0,8	0,2	4,0	0,2	0,4	—	2,2	0,6	17,2	2,8		80,0	9																
Cartoceto .....	P	235	—	—	6,3	16,0	28,8	1,7	—	0,7	—	—	5,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,9	0,8	—	—	2,7	—	—	—	3,1	—	19,0	18,7		103,8	10																
Bargni .....	P	273	—	—	2,8	18,8	29,2	—	—	—	—	—	13,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,3	—	—	—	1,8	—	17,6	1,4		94,2	9																
Barchi .....	P	319	—	—	7,3	16,0	22,0	—	—	—	—	—	6,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,5	—	—	—	7,0	—	16,0	9,0		96,7	10															
Calcinelli .....	P	64	—	—	3,0	15,0	27,0	—	1,3	—	—	—	11,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,4	1,0	3,3	—	—	—	18,7	2,8		98,0	12															
CESANO																																																					
Fonte Avellana .....	Pn	689	—	1,0	22,3	—	31,0	—	11,2	8,4	—	—	20,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13,2	3,2	—	—	—	—	18,0	—	1,0	—	40,6	32,8		202,7	12															
Serra Sant'Abbondio ..	Pn	536	—	—	22,0	15,0	24,7	—	5,0	8,5	—	—	14,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	11,4	3,5	—	1,0	0,6	4,0	—	1,8	—	30,0	20,0		162,1	13															
Pergola .....	P	306	—	—	10,6	17,0	84,0	—	—	3,0	—	—	8,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	—	2,3	—	0,8	—	20,0	8,3		112,0	10															
San Savino .....	Pn	418	—	—	10,0	12,6	23,0	—	6,0	2,0	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	5,0	—	26,0	5,5		100,1	11															
San Lorenzo in Campo	P	209	—	—	5,0	28,0	16,0	—	2,0	—	—	—	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	2,0	14,0	4,0		88,0	12														
Monte Porzio .....	P	110	—	—	5,0	16,5	84,0	—	—	—	—	—	7,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,0	—	10,0	8,0		98,0	8														
Plagge .....	P	201	—	—	4,6	17,1	21,8	—	—	2,5	—	—	8,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,0	—	10,0	8,0		98,0	8													
Plagge .....	P	201	—	—	4,6	17,1	21,8	—	—	2,5	—	—	8,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,0	—	10,0	8,0		98,0	8													
Plagge .....	P	201	—	—	4,6	17,1	21,8	—	—	2,5	—	—	8,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,0	—	10,0	8,0		98,0	8													
Plagge .....	P	201	—	—	4,6	17,1	21,8	—	—	2,5	—	—	8,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,0	—	10,0	8,0		98,0	8													
Mondolfo .....	P	144	—	—	2,7	0,3	7,4	—	—	2,0	—	—	7,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—														
MISA																																																					
Montecarotto .....	P	388	—	—	19,4	19,6	25,7	—	—	—	—	—	6,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—														
Ostra .....	P	193	—	—	11,2	15,3	15,8	—	—	1,2	—	—	5,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—														
Arcevia .....	Pn	535	—	—	4,0	5,7	18,1	—	—	1,0	—	—	8,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—														
Barbara .....	P	219	—	3,5	4,2	18,3	26,8	—	—	1,3	—	—	26,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—														
Corinaldo .....	P	203	—	7,4	16,3	24,0	12,2	—	—	—	—	—	8,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—														
BACINI MINORI FRA MISA ED ESINO																																																					
Senigallia .....	Pr	5	0,2	—	6,2	18,4	11,2	—	0,2	0,6	1,4	—	18,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—														
ESINO																																																					
Casa Lentino .....	Pn	855	—	—	33,4	5,0	85,0	—	8,0	14,0	—	—	14,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—														
Palazzo .....	Pn	581	—	—	85,1	15,2	20,0	11,5	10,0	7,0	—	—	13,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—														



TAB. I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1936 - Mese di Febbraio

BACINO PRINCIPALE E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO:																															TOTALE MENSILE	Num. dei giorni con precip. super. od uguale ad 1 mm
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31		
(segue) ESINO																																			
Matelica .....	P	354	—	—	26,7	11,0	82,6	4,0	11,5	4,1	—	—	11,3	—	—	—	—	—	15,7	—	5,2	—	0,3	—	10,8	10,7	—	4,2	5,1	11,1	—	164,3	14		
Cerreto d'Esi .....	P	275	—	—	12,1	12,2	88,0	—	4,7	2,0	0,4	—	6,3	—	—	—	—	—	17,8	—	5,3	—	0,8	—	—	9,2	—	1,1	10,0	5,7	—	120,6	12		
Fabriano .....	Pr	357	—	—	6,8	11,0	3,5	—	—	—	0,5	—	2,2	—	—	0,2	—	—	9,4	—	3,6	—	0,4	0,2	10,0	—	—	15,5	12,2	13,8	—	88,8	10		
Campodiegoli .....	Pn	507	—	—	14,5	7,0	13,0	—	3,0	—	—	—	15,0	—	—	—	—	—	23,0	—	13,0	—	—	—	86,0	—	—	—	30,0	21,0	—	175,5	10		
Scheggia .....	Pr	575	0,2	0,4	4,2	15,0	27,0	—	10,0	5,0	—	—	7,6	—	—	0,2	—	0,8	15,6	—	9,4	0,2	4,4	0,8	11,0	—	—	—	80,0	18,0	—	159,8	12		
Ruice .....	Pn	587	—	—	17,4	4,0	4,0	2,0	4,0	—	—	—	16,0	—	—	—	—	—	9,0	—	—	—	6,0	—	10,8	—	—	6,0	4,0	17,6	—	100,8	12		
Montelago .....	Pn	711	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	[141,6]	»		
Sassoferrato .....	P	386	—	—	81,4	8,0	17,0	—	3,0	—	—	—	7,3	—	—	—	—	—	10,0	—	2,5	—	—	—	2,0	—	—	—	28,0	12,2	—	121,4	10		
Genga .....	P	320	—	—	10,2	15,5	28,8	—	4,0	—	—	—	8,0	—	—	—	—	—	10,4	0,3	0,5	—	0,6	—	6,6	—	1,0	—	14,1	2,4	—	101,9	10		
Vallemontagnana .....	Pn	535	—	—	12,3	19,2	45,0	—	6,2	0,7	0,8	—	4,3	—	—	—	1,7	—	5,7	0,5	0,9	—	1,0	—	8,0	—	0,9	—	17,5	1,6	—	126,3	11		
Camponocecchio .....	P	197	—	—	17,4	26,4	48,2	0,5	0,8	1,4	—	0,2	8,1	—	—	—	—	—	3,2	—	—	—	—	—	5,2	—	0,4	1,1	14,4	1,6	—	128,9	10		
Casa San Giovanni .....	Pn	620	—	—	11,0	15,3	25,0	2,3	—	—	—	—	12,3	—	—	—	—	—	11,0	—	1,8	—	2,1	—	16,3	—	—	—	16,0	3,0	—	116,3	11		
Serra San Quirico .....	P	325	—	—	22,0	20,0	46,0	—	1,4	—	—	—	3,5	—	—	—	—	—	9,7	—	1,6	—	3,0	—	10,0	—	—	—	14,0	4,4	—	135,6	11		
Apiro .....	P	516	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	[122,5]	»		
Moie .....	Pr	110	—	—	14,0	16,2	80,6	—	1,2	—	0,2	—	4,0	—	—	0,2	0,2	—	—	6,2	0,8	0,6	—	2,6	—	1,2	—	—	—	14,0	2,0	—	94,0	10	
Cupramontana .....	Pn	506	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	[122,8]	»		
Jesi .....	P	96	—	—	10,0	11,2	26,2	—	—	—	—	—	10,5	—	—	—	—	—	9,4	0,5	0,7	—	3,8	—	1,7	—	—	—	13,0	2,3	—	89,3	9		
Agugliano .....	P	203	—	—	12,1	6,4	1,4	2,6	—	—	—	—	18,6	—	—	—	—	—	5,4	—	—	—	8,7	—	3,9	—	—	—	4,5	12,0	—	75,6	10		
Chiaravalle .....	P	25	—	—	11,4	12,1	11,3	—	—	1,1	—	—	4,6	—	—	—	—	—	10,0	—	—	—	9,0	—	3,2	—	—	—	11,3	3,9	—	77,9	10		
BACINI MINORI FRA ESINO E MUSONE																																			
Torrette .....	P	3	—	—	—	19,0	9,0	—	—	3,0	—	—	12,0	—	—	—	—	—	4,0	—	—	—	9,0	—	4,0	—	—	—	14,0	—	—	74,0	8		
Ancona .....	Pr	50	—	—	6,1	8,5	5,3	—	—	0,6	—	0,5	10,2	—	—	—	—	—	6,8	0,9	—	—	7,4	—	—	—	—	—	18,1	—	—	59,4	7		
Monte Cappuccini .....	Pr	104	—	—	0,8	14,0	13,2	—	—	0,4	—	—	8,2	—	—	—	—	0,2	0,6	0,6	0,2	—	5,2	2,2	3,6	—	1,4	0,4	10,6	2,0	—	63,6	9		
Monte Conero (1) .....	P	572	—	—	—	11,0	10,0	—	—	—	—	—	8,0	—	—	—	—	—	5,0	—	0,3	—	5,5	—	5,0	—	5,0	—	3,3	3,3	—	55,1	6		
MUSONE																																			
Elcito .....	Pn	824	—	—	17,5	28,9	27,5	—	7,5	—	—	—	7,5	—	—	—	—	—	20,0	—	—	—	—	—	25,7	—	6,8	7,9	14,7	5,2	—	169,2	11		
Filottrano .....	P	270	—	—	1,3	12,4	40,2	—	5,2	—	—	—	12,4	—	—	—	—	—	8,4	—	0,8	—	7,8	—	5,2	—	—	1,2	12,2	3,4	—	110,5	11		
Ostimo .....	P	265	—	—	4,0	87,0	10,8	floc	5,0	0,6	—	3,0	4,0	—	—	—	—	—	12,5	—	0,6	—	7,3	—	5,0	0,4	—	9,0	7,5	—	—	106,7	11		
Cingoli .....	Pn	631	—	—	12,3	21,6	14,1	—	6,1	—	—	—	4,3	—	—	—	—	—	11,6	—	—	—	3,0	—	—	—	—	3,7	12,6	7,5	—	96,8	10		
Cervidone .....	P	236	—	—	1,5	13,7	85,1	goc	1,1	1,5	—	—	5,0	—	—	—	—	—	10,6	—	—	—	7,3	—	5,1	—	—	5,1	13,4	2,0	—	101,4	12		

(1) Vedi nota (1) a pag. 87.



TAB. I. - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1936 - Mese di Febbraio

BACINO PRINCIPALE E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO:																															TOTALE MENSILE	Num. dei giorni con precip. super. od uguale ad 1 mm
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31		
(segue) MUSONE																																			
Montefano.....	P	242	—	—	—	17,0	26,0	—	3,0	—	—	—	10,0	—	—	—	—	—	—	10,0	—	1,0	—	5,0	—	10,0	—	—	—	13,0	3,0	98,0	10		
Loreto .....	P	127	—	—	2,0	19,0	20,0	—	2,0	—	—	—	15,5	—	—	—	—	—	—	12,0	0,3	0,7	1,0	5,0	0,6	7,0	—	—	2,7	8,6	2,4	98,8	12		
POTENZA																																			
Poggio Sorifa .....	Pn	552	—	—	1,6	5,6	12,6	3,5	12,6	2,5	—	—	6,7	—	—	—	—	—	—	22,7	—	12,3	—	—	—	25,4	—	14,0	37,5	21,0	10,5	188,5	14		
Ville Santa Lucia ....	Pn	664	—	—	7,3	34,6	10,0	—	24,3	0,4	—	—	8,6	—	—	—	—	—	—	28,3	—	8,6	—	6,4	—	34,2	—	—	5,3	32,1	23,4	223,5	12		
Pioraco .....	Pr	441	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»		
Sorti .....	Pn	716	259,7																															259,7	»
Camerino.....	P	664	—	—	24,4	6,6	11,9	3,7	28,8	19,4	—	—	15,8	floc	—	—	—	—	—	34,4	—	2,9	—	0,3	—	12,3	—	—	0,8	13,4	17,9	192,6	12		
S. Gregorio di Camerino	Pn	754	—	—	13,3	8,0	20,0	1,3	6,1	4,2	0,2	—	4,0	—	—	—	—	—	—	25,0	—	—	—	1,3	—	6,0	—	—	1,0	8,4	6,0	104,8	13		
Castel Raimondo .....	P	307	—	—	17,5	11,0	30,0	—	11,0	5,0	—	—	8,0	—	—	—	—	—	—	16,0	—	7,5	—	1,0	—	10,0	4,0	1,0	—	10,0	10,0	142,0	14		
San Severino Marche .	P	344	—	—	7,6	10,0	31,0	1,0	9,0	1,4	—	—	10,2	—	—	—	—	—	—	20,3	—	6,2	—	1,4	—	13,0	—	—	1,4	9,0	6,6	128,1	14		
Serralta .....	Pn	546	—	—	7,8	11,4	25,6	2,3	11,8	—	—	—	13,5	—	—	—	—	—	—	12,0	—	3,2	—	—	—	9,3	—	6,5	2,7	13,0	—	119,1	12		
Treja .....	P	342	—	—	2,0	8,0	26,0	—	6,0	—	—	—	13,5	—	—	—	—	—	—	10,0	—	3,0	—	3,0	—	7,0	—	—	2,0	12,5	2,0	95,0	12		
Pollenza .....	P	341	—	—	3,6	1,2	20,8	—	7,2	0,3	—	—	5,0	—	—	—	—	—	—	13,0	—	3,6	—	0,8	—	8,1	—	2,0	1,4	10,1	2,2	78,8	12		
Montecassiano .....	P	215	—	—	—	14,8	26,7	—	6,0	0,9	—	—	8,6	—	—	—	—	—	—	11,0	—	0,9	—	—	—	—	—	1,6	1,1	11,9	1,9	85,4	9		
Appignano .....	P	199	—	—	4,2	8,8	22,4	2,1	3,4	2,6	—	—	8,9	—	—	—	—	—	—	9,7	—	1,8	—	6,2	—	4,9	—	—	2,2	12,8	2,1	92,1	14		
Recanati .....	P	293	—	—	—	13,1	7,3	—	—	—	—	2,1	5,6	—	—	—	—	—	—	10,3	—	—	—	—	—	12,7	—	—	5,3	19,2	0,5	76,1	8		
Potenza Picena .....	P	237	—	—	—	17,4	21,0	—	—	2,0	—	—	18,6	—	—	—	—	—	—	14,0	—	0,9	—	5,6	—	7,2	—	—	1,6	11,7	—	100,0	9		
CHIANTI																																			
Forcella .....	Pn	952	—	—	24,0	4,2	9,4	6,6	7,5	—	—	—	10,0	—	—	—	—	—	4,2	20,3	—	11,2	—	—	—	21,3	—	—	2,3	17,0	15,9	153,9	13		
Dignano .....	Pn	873	—	—	30,3	4,5	3,2	—	1,6	2,0	—	—	12,0	—	—	—	—	—	2,2	22,1	—	14,0	—	1,6	—	37,0	0,3	—	0,8	19,4	21,4	172,4	13		
Serravalle di Chianti ..	Pr	647	—	0,2	23,8	9,6	9,0	8,8	11,4	5,6	—	—	13,4	0,4	—	—	—	—	0,6	26,6	—	11,6	—	1,2	0,4	26,2	0,6	—	1,4	11,2	19,4	181,4	14		
Gelagna Alta .....	Pn	711	—	—	29,1	8,2	22,0	4,0	17,0	7,6	—	—	16,1	—	—	—	—	—	—	32,4	—	13,0	—	1,5	—	24,0	—	—	1,2	11,0	15,0	202,1	14		
Appennino .....	Pn	798	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	[202,6]	»	
Più del Sasso .....	Pn	653	—	—	11,0	—	27,0	—	29,0	—	—	—	10,0	—	—	—	—	—	—	26,4	—	16,9	—	—	—	27,0	—	—	1,2	14,0	34,7	197,2	10		
Giulio .....	Pn	903	—	—	17,0	3,0	12,0	—	20,0	—	—	—	7,0	—	—	—	—	—	—	20,0	—	25,7	—	—	—	39,9	—	—	2,0	23,0	19,5	189,1	11		
Pieve Bovigliana .....	Pn	451	—	—	14,9	12,7	20,4	0,4	25,6	—	—	—	4,9	—	—	—	—	—	—	13,2	—	1,4	—	—	—	6,2	—	—	2,1	10,4	15,1	127,3	11		
San Maroto .....	Pn	555	—	—	5,2	4,0	42,0	3,4	26,0	—	—	—	3,0	—	—	—	—	—	—	10,0	—	—	—	—	—	11,0	—	—	—	6,5	6,8	117,9	10		
Caldarola .....	P	314	—	—	17,0	7,0	14,0	—	16,0	—	—	—	10,0	—	—	—	—	—	—	30,0	—	3,4	—	1,8	—	17,0	—	—	1,0	8,0	10,0	135,2	12		
Bolognola .....	Pr	1070	—	—	22,2	5,0	30,0	30,0	30,0	20,0	—	—	10,0	—	—	—	—	—	—	15,6	—	12,2	—	1,6	1,0	28,8	1,6	3,2	2,6	18,4	6,4	238,6	17		



TAB. I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1936 - Mese di Febbraio

BACINO PRINCIPALE E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO:																															TOTALE MENSILE	Num. dei giorni con precip. super. od uguale ad 1 mm
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31		
(segue) CHIANTI																																			
Fiume di Fiastra .....	Pn	618	—	—	20,9	16,5	35,1	2,4	21,8	15,7	—	—	13,4	—	—	—	—	—	—	30,5	—	4,7	—	1,2	—	23,7	0,8	—	—	15,5	28,0		230,2	13	
San Giuseppe .....	P	389	—	—	3,8	6,4	7,3	3,6	8,4	3,5	1,0	—	11,0	—	—	—	—	—	—	12,5	—	2,3	—	3,0	—	4,3	—	2,0	—	11,7	3,4		84,2	15	
Tolentino .....	Pr	224	—	—	5,2	5,4	15,8	—	6,4	3,6	—	—	5,6	—	—	—	—	—	—	11,6	—	0,2	—	2,6	0,2	1,8	—	—	3,0	9,6	4,8		75,8	12	
Ornano .....	P	232	—	—	0,6	3,5	16,0	—	6,0	1,6	—	—	7,5	—	—	—	—	—	—	9,8	0,1	2,5	—	4,0	—	6,1	—	—	1,0	10,0	3,0		71,7	12	
Santa Maria di Pieca .	P	467	—	—	10,5	14,7	30,0	0,4	11,0	10,0	—	—	12,0	0,6	—	—	—	—	—	17,2	—	0,4	—	2,3	—	11,2	—	—	2,3	8,6	10,0		141,2	12	
San Ginesio .....	Pn	687	—	—	9,2	15,0	21,0	—	16,0	15,2	—	—	17,0	—	—	—	—	—	—	11,0	—	—	—	2,2	—	7,0	—	—	2,1	10,0	5,2		130,9	12	
Urbisaglia .....	P	311	—	—	—	8,0	21,6	0,4	13,0	2,2	—	—	20,0	—	—	—	—	—	—	19,0	—	—	—	4,0	—	6,2	—	—	7,9	12,2	4,3		118,8	11	
Macerata .....	P	322	—	goc	1,5	9,3	14,8	floc	4,0	1,6	—	—	8,2	—	—	—	—	—	—	9,4	0,6	1,1	—	4,8	—	5,3	—	—	1,9	13,1	2,4		78,0	13	
Loro Piceno .....	Pr	435	—	—	3,0	8,6	20,2	—	0,2	9,8	3,0	0,6	12,6	—	—	—	—	—	—	19,2	0,2	0,8	—	2,6	—	9,8	—	1,4	1,0	9,6	4,4		107,0	13	
Petriolo .....	P	271	—	—	—	—	27,8	—	—	4,0	—	—	6,0	—	—	—	—	—	—	20,0	0,3	0,5	—	2,4	6,0	15,0	—	—	5,0	8,0	1,8		96,8	10	
Corridonia .....	P	255	—	—	—	—	30,9	—	—	3,4	—	—	12,4	—	—	—	—	—	—	13,6	0,2	—	—	3,8	—	6,7	—	—	—	10,8	2,7		84,5	8	
Morrovalle .....	P	246	—	—	—	13,5	29,1	—	—	3,2	—	—	18,4	—	—	—	—	—	—	12,1	1,0	—	—	7,2	—	7,8	—	—	—	11,0	4,0		107,3	10	
Sant'Angelo in Pontano	P	473	—	—	7,2	14,3	27,8	—	10,6	14,7	—	—	20,3	—	—	—	—	—	—	12,8	—	—	—	2,6	—	11,2	—	—	0,8	8,7	4,6		135,6	11	
Francavilla d'Ete .....	P	234	—	—	1,3	11,0	25,0	—	2,0	—	—	—	38,5	—	—	—	—	—	—	15,5	2,3	—	—	2,5	—	13,0	—	—	10,0	1,0	8,0		130,1	12	
Monte San Pietrangeli	P	242	—	—	—	13,1	26,0	—	3,2	2,0	—	—	18,6	—	—	—	—	—	—	12,9	—	6,0	—	2,4	—	9,1	—	2,0	—	8,7	6,0		110,0	12	
BACINI MINORI FRA CHIANTI E TENNA																																			
Porto Sant'Elpidio ....	Pr	6	—	—	1,0	13,2	29,0	0,4	0,4	0,6	—	—	9,0	—	—	0,2	—	—	—	10,2	0,4	1,4	—	4,4	0,2	7,2	—	0,4	1,2	7,0	5,6		91,8	11	
TENNA																																			
Montefortino .....	Pn	639	—	—	6,5	6,8	19,5	2,1	9,3	14,7	0,2	0,5	5,7	—	—	—	—	—	—	13,0	—	2,5	—	1,3	—	6,8	—	0,3	1,9	10,8	14,5		116,4	14	
Amandola .....	Pr	550	—	—	5,0	11,2	31,4	12,5	12,6	6,0	—	—	9,0	—	—	—	—	—	—	11,6	—	0,8	—	0,4	—	6,0	—	0,4	0,6	6,6	5,6		119,7	11	
San Cristoforo .....	Pn	587	—	—	1,7	10,2	21,6	2,8	6,2	4,3	—	—	2,7	—	—	—	—	—	—	8,5	—	—	—	2,4	—	7,2	—	—	2,4	11,0	5,6		86,6	13	
S. Vittoria in Matenano	Pn	625	—	—	—	16,4	20,3	—	6,0	24,0	—	—	42,8	—	—	—	—	—	—	10,3	—	—	—	0,4	—	2,0	—	—	1,0	5,0	1,0		129,2	10	
Sarnano .....	Pn	539	—	—	9,0	29,0	34,0	6,0	12,0	26,0	—	—	23,0	—	—	—	—	—	—	12,1	—	—	—	4,0	—	7,0	—	—	2,0	2,0	7,0		175,1	15	
Servigliana .....	P	215	—	—	2,7	11,8	35,0	—	17,9	8,7	0,2	—	17,0	—	—	—	—	—	—	9,6	—	0,3	—	2,4	—	7,5	0,4	3,3	1,1	8,3	3,7		132,9	13	
Falerone .....	Pn	432	—	—	2,0	9,3	25,8	—	5,4	0,1	—	—	18,0	—	—	—	—	—	—	5,9	—	—	—	1,1	—	7,0	2,5	—	1,8	7,0	2,1		87,5	12	
Monte Giorgio .....	P	415	—	—	2,8	18,0	24,4	—	2,9	8,0	—	—	27,0	—	—	—	—	—	—	10,0	—	—	—	1,2	—	7,5	2,9	6,6	—	7,5	6,4		125,2	13	
Grottazzolina .....	P	227	—	—	2,2	10,1	26,0	1,7	2,7	4,4	—	—	4,3	—	—	—	—	—	—	8,0	—	—	—	2,0	—	4,2	2,0	3,1	1,0	8,6	3,0		83,3	15	
BACINI MINORI FRA TENNA ED ETE VIVO																																			
Porto San Giorgio ....	P	3	—	—	—	15,0	30,4	0,6	4,0	3,1	—	—	12,7	—	—	—	—	—	—	6,3	0,4	0,5	—	3,7	0,1	4,9	0,9	0,1	1,8	6,3	4,0		94,8	11	



TAB. I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1936 - Mese di Febbraio

BACINO PRINCIPALE E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO:																															TOTALE MENSILE	Num. dei giorni con precip. super. od uguale ad 1 mm.
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31		
ETE VIVO																																			
Montotone .....	P	277	—	—	—	12,8	28,8	—	—	17,4 <sup>*</sup>	—	—	15,4 <sup>*</sup>	—	—	—	—	—	—	7,4	—	—	—	—	—	3,7	8,5	2,8	—	5,9	8,0	—	110,2	10	
Fermo .....	Pr	280	—	—	—	14,0	27,6	0,4	0,2	2,6	0,2	—	15,6 <sup>*</sup>	—	—	—	—	—	—	6,6	0,2	0,2	—	1,8	—	3,8	1,8	—	0,4	5,8	3,6	—	84,8	10	
ASO																																			
Foce .....	Pn	951	—	—	—	34,0	7,0	4,5 <sup>*</sup>	45,0 <sup>*</sup>	40,5 <sup>*</sup>	—	—	24,0 <sup>*</sup>	—	—	—	—	—	—	18,0	—	12,0	—	2,0	—	30,0	4,0	5,0	1,2	18,2	16,0 <sup>*</sup>	—	261,4	15	
Montemonaco .....	Pr	987	—	—	12,4	2,0 <sup>*</sup>	84,0 <sup>*</sup>	3,6	28,0 <sup>*</sup>	33,0 <sup>*</sup>	—	—	21,3 <sup>*</sup>	—	—	—	—	—	—	11,2	—	6,8	—	2,8	1,2	7,4	0,4	1,4 <sup>*</sup>	2,2	10,8	6,0 <sup>*</sup>	—	184,5	16	
Polverina dell'Aso ....	Pn	831	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	[136,5]	»	
Tavernelle .....	Pn	686	—	—	—	22,4 <sup>*</sup>	20,6 <sup>*</sup>	17,3 <sup>*</sup>	15,7 <sup>*</sup>	—	—	—	5,2 <sup>*</sup>	—	—	—	—	—	—	12,2	—	—	—	1,0	—	3,0	—	—	—	8,0	4,0	—	109,4	10	
Comunanza del Littorio	P	448	—	—	1,5	5,0	45,0 <sup>*</sup>	17,3 <sup>*</sup>	15,7 <sup>*</sup>	—	—	—	10,0 <sup>*</sup>	—	—	—	—	—	—	10,0	—	—	—	1,0	—	4,5	—	—	—	10,0	8,0	—	128,0	11	
Montalto delle Marche	P	512	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
Petriloli .....	P	358	—	—	—	12,0	20,0	1,0	—	6,0 <sup>*</sup>	—	—	14,0 <sup>*</sup>	—	—	—	—	—	—	11,0	—	—	—	1,0	—	—	2,0	12,0	—	4,0	15,0	—	98,0	11	
Carassai .....	P	370	—	—	—	16,0	82,0	3,0 <sup>*</sup>	5,0 <sup>*</sup>	3,0	—	—	15,0 <sup>*</sup>	—	—	—	—	—	—	6,0	—	—	—	1,0	—	2,0	1,0	7,0	2,0	7,0	4,0	—	104,0	14	
Diga di Carassai .....	Pr	130	—	—	—	14,6	42,0	2,0 <sup>*</sup>	3,8 <sup>*</sup>	9,2	0,2	—	13,4 <sup>*</sup>	—	—	—	—	—	—	8,8	0,2	0,2	0,2	1,0	0,2	3,0	1,4	6,2	1,6	9,4	4,4	—	121,8	14	
Monte Rubbiano .....	P	463	—	—	—	8,1	87,8	2,2	—	8,4 <sup>*</sup>	—	—	15,2 <sup>*</sup>	—	—	—	—	—	—	4,0	—	—	—	1,1	—	—	2,2	5,0	—	1,8	7,0	—	92,8	11	
BACINI MINORI FRA ASO E MENOCCHIA																																			
Pedaso .....	Pr	4	—	—	—	11,0	82,8	6,8	2,6	1,6	—	—	7,2 <sup>*</sup>	—	—	—	—	—	—	3,8	0,2	—	—	1,6	—	5,4	—	—	1,4	4,4	4,6	—	83,4	12	
MENOCCHIA																																			
Cossignano .....	P	390	—	—	—	12,0	80,0	—	5,0 <sup>*</sup>	3,0	—	—	10,0 <sup>*</sup>	—	—	—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	4,0	—	—	11,0	10,0	5,0	—	91,0	10	
BACINI MINORI FRA MENOCCHIA E TESINO																																			
Grottammare .....	Pn	4	—	—	—	8,7	81,4	10,7	6,8	3,6	—	—	15,0 <sup>*</sup>	—	—	—	—	—	—	2,1	—	—	—	0,9	—	3,6	0,3	—	1,5	4,3	4,1	—	93,0	11	
TESINO																																			
Montemoro di Force..	Pn	671	—	—	—	12,1	15,2 <sup>*</sup>	1,3 <sup>*</sup>	10,0 <sup>*</sup>	5,0 <sup>*</sup>	—	—	13,0 <sup>*</sup>	—	—	—	—	—	—	14,3	1,1	—	—	—	—	5,3	—	—	—	14,2	—	—	91,5	10	
Castignano .....	P	474	—	—	—	88,0	3,0 <sup>*</sup>	2,0	8,0 <sup>*</sup>	2,0	—	—	12,0 <sup>*</sup>	—	—	—	—	—	—	1,6	—	—	—	—	—	7,0	9,0	3,0	6,7	2,9	1,6	—	91,8	13	
Ripatransone .....	P	494	—	—	—	16,0	13,0	4,0	15,0	2,0 <sup>*</sup>	—	—	21,0 <sup>*</sup>	—	—	—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	2,0	1,0	—	—	10,0	—	—	85,0	10	
BACINI MINORI FRA ALBULA E TRONTO																																			
Ragnola .....	P	10	—	—	—	3,4	25,2	10,0	5,5	3,5	—	—	17,6 <sup>*</sup>	—	—	—	—	—	—	0,6	—	—	—	0,5	—	2,6	—	—	1,2	4,3	3,7	—	78,1	10	



TAB. I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1936 - Mese di Febbraio

BACINO PRINCIPALE E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO:																															TOTALE MENSILE	Num. dei giorni con precip. super- od uguale ad 1 mm
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31		
TRONTO																																			
Poggio Cancelli .....	Pn	1314	—	—	17,5	—	5,0	—	23,0*	20,0*	—	—	8,2*	—	—	—	—	—	—	15,0	4,0	5,0	—	2,0	—	35,0	2,0	3,0	28,0*	89,0	23,0*		229,7	15	
Amatrice .....	Pr	955	—	—	15,4	—	—	—	20,0*	18,0*	—	—	4,2*	—	—	—	—	—	—	11,4	0,2	3,2	0,4	3,0	—	13,8	1,2	5,4	2,0	81,4	13,4*		143,0	13	
Accumoli .....	Pn	858	—	—	—	—	1,3*	1,2*	22,0*	5,0*	—	—	9,0*	—	—	—	—	—	—	8,0	—	4,0	3,0	1,5	—	7,5	—	—	15,0	80,0	10,5*		118,0	13	
Capodacqua .....	Pr	817	0,2	—	3,4	7,4	6,8*	21,0*	80,8*	10,6*	—	—	16,0*	—	—	—	—	—	—	8,0	—	4,6	—	3,2	0,4	6,8	1,4	—	1,8	22,0	24,8*		169,2	15	
Spelonga .....	Pn	940	—	—	10,0	—	10,0	10,0	85,0	—	—	—	6,0*	—	—	—	—	—	—	3,0	—	13,7	—	4,7	—	8,5	1,3	—	5,0	32,0	16,2*		205,4	13	
Arquata del Tronto ..	Pn	720	—	—	8,0	1,2	20,0	4,0	12,4*	25,3*	—	—	15,2*	—	—	—	—	—	2,5	7,2	3,5	3,2	—	4,3	—	8,4	2,2	—	2,6	82,4	24,0		176,4	17	
Acquasanta .....	P	392	—	—	8,4	5,8	17,8	0,5*	12,5*	9,2*	—	—	7,1*	—	—	—	—	—	—	3,9	—	—	—	0,9	—	3,1	—	0,3	—	11,2	6,4		86,6	10	
Arlì .....	Pn	288	—	—	3,5	4,2	25,8*	2,1*	15,8*	10,9*	—	—	5,2*	—	—	—	—	—	—	3,2	—	—	—	0,3	—	0,2	—	—	5,8	10,7	7,8*		95,0	11	
Balzo di Montegallo ..	Pn	863	—	—	8,0	—	9,0*	—	87,0*	12,0*	—	—	9,8*	—	—	—	—	—	—	3,1	—	4,8	—	3,0	—	3,8	—	2,4	13,2	28,0	26,0*		210,1	13	
Centrale di Castro ....	Pr	780	—	—	19,4	5,0	10,0	4,1*	48,0*	5,0*	—	—	10,0*	—	—	—	—	—	—	29,8	—	4,9	—	2,5	7,2	—	—	1,8	2,6	29,8	31,0		206,1	15	
Capo il Colle .....	Pn	539	—	—	0,4	10,4	19,9*	1,3*	8,0*	10,2*	—	—	3,2*	—	—	—	—	—	—	1,6	—	—	—	—	—	—	—	—	2,5	13,0	5,4		75,9	10	
Pietralta .....	Pr	1022	—	—	23,0	2,6	30,0	20,0*	40,0*	38,0*	—	—	10,0*	—	—	—	—	—	—	12,2	—	3,4	0,2	1,4	1,0	3,6	—	0,4	3,0	19,2	7,0		215,0	15	
Settecerri .....	Pn	923	—	—	—	2,0*	15,0*	20,0*	25,0*	27,0*	—	—	5,0*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	—	—	10,0	2,5		107,5	9	
Ascoli Piceno .....	Pr	136	—	—	3,4	3,4	21,6*	3,6*	6,8*	2,6*	—	—	5,6*	—	—	—	—	—	—	2,8	—	0,2	—	0,8	—	3,6	0,2	2,8	1,6	7,2	3,0		69,2	13	
Ancarani .....	P	293	—	—	—	3,1	16,8*	2,9*	10,0*	10,1*	—	—	8,5*	—	—	—	—	—	—	0,7	0,2	—	—	0,1	—	4,0	—	15,8	1,7	7,7	0,8		81,9	10	
Offida .....	P	293	—	—	—	—	88,0	2,0	18,0*	13,0*	—	—	17,0*	—	—	—	—	—	—	3,0	—	—	—	—	—	5,0	1,0	11,0	—	7,0	8,0		123,0	11	



TAB. I. - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1936 - Mese di Marzo

BACINO PRINCIPALE E STAZIONE			Tipo dell'apparecchio		Altezza sul mare		ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO:																															TOTALE MENSILE		Num. dei giorni con precip. super. od uguale ad 1 mm.																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
							1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
ZONA DI PIANURA FRA PO E RENO																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
Ferrara .....	P	15	1,4	0,3	2,8	1,1	—	12,9	2,8	—	—	—	—	—	—	—	—	0,5	3,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	goc	2,5	goc	5,6	12,0	16,9	—	—	—	0,5	62,9	10																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
Piumazzo .....	P	57	—	9,3	1,5	—	3,0	23,1	22,0	—	—	—	—	—	—	—	2,8	1,2	5,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	92,7	11																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
S. Giovanni in Persiceto	P	21	1,0	3,2	1,5	0,7	0,4	5,0	3,7	—	—	—	—	—	—	—	3,5	2,5	1,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	57,4	13																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
Cento .....	P	15	—	4,0	4,0	—	—	22,0	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	82,0	10																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
Raveda .....	Pr	10	0,2	0,2	2,2	0,6	—	1,2	0,6	—	0,2	—	—	—	—	—	0,2	1,0	0,8	—	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	37,4	7																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
Torniano .....	Pr	7	1,6	0,4	2,0	0,8	—	1,9	1,6	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	3,4	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	41,2	10																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
S. Bartolomeo in Bosco	P	9	—	—	3,0	—	—	7,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	46,3	7																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
Santa Maria Codifume	P	8	1,2	1,9	2,4	—	—	3,2	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	47,1	11																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
Copparo .....	Pr	2	0,2	0,2	2,8	0,6	—	13,6	9,8	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	0,6	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,4	65,6	8																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
Cornacervina .....	Pr	1	0,2	1,6	2,2	0,2	—	4,6	2,0	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	36,6	7																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
Iolanda di Savoia ....	Pr	-2	3,4	1,8	2,8	0,4	—	4,8	5,0	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	55,6	10																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
Berra .....	Pr	2	1,4	2,2	3,0	1,0	—	4,2	10,2	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	3,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,8	54,0	13																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
Ariano .....	Pr	0	0,8	15,4	0,8	0,2	—	2,6	10,8	0,2	—	—	—	—	—	—	0,4	0,2	3,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,8	69,8	10																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
Codigoro .....	Pr	2	1,0	5,2	3,5	—	—	3,0	6,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	53,2	9																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
Marozzo .....	P	1	—	8,0	5,0	—	—	3,5	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	67,0	9																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
Comacchio (Saline) ...	P	1	—	5,0	2,0	—	—	1,5	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	3,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	50,5	10																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
Idrovora di Guagnino (1)	Pr	1	—	4,0	3,0	—	—	4,0	2,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	42,5	9																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
Porto Garibaldi .....	P	1	—	4,0	—	—	—	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	42,0	5																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
Bevilacqua .....	P	1	—	4,5	—	—	—	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	43,0	6																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
Denore .....	Pr	1	1,0	1,2	2,4	0,2	—	2,4	1,8	—	0,2	—	0,2	—	—	—	—	—	1,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	47,0	10																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
Portomaggiore .....	P	3	0,3	1,5	1,9	—	—	2,5	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	46,0	10																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
Benignante .....	Pr	2	0,4	1,8	2,0	0,4	0,2	2,6	2,0	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	0,4	1,4	4,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	38,4	10																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
Argenta .....	P	4	0,1	13,5	2,6	—	—	1,1	2,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	1,8	6,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	52,5	11																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
Bando .....	P	3	0,3	10,6	2,4	0,1	—	1,2	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	7,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	54,7	9																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
Umana .....	P	1	—	5,4	3,2	—	—	2,2	2,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,0	53,4	8																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
RENO																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
Piastre .....	Pn	741	15,8	5,4	46,0	—	—	20,0	0,7	0,7	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

(1) Inizio delle osservazioni.



TAB. I. - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1936 - Mese di Marzo

BACINO PRINCIPALE E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO:																															TOTALE MENSILE	Num. dei giorni con precip. super. od uguale ad 1 mm.	
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31			
(segue) RENO																																				
Cà Chiombi .....	Pn	571	16,3	4,7	46,2	—	0,5	12,0	13,2	0,3	10,0	—	—	—	4,8	0,2	—	0,2	3,8	—	—	—	—	—	44,3	23,9	1,0	14,0	12,3	4,0	—	3,2	—	214,9	15	
Collina Pistoiese .....	Pt	950	172,0																														172,0	—		
Collina Pistoiese .....	Pr	932	10,2	3,2	33,6	—	0,6	10,6	5,0	0,2	1,0	—	—	—	2,8	—	—	2,8	0,8	—	—	—	—	—	25,8	8,2	2,4	11,4	12,4	3,6	—	—	0,2	134,8	14	
Spedaletto Pistoiese ...	Pn	775	20,2	6,7	20,3	0,2	3,2	12,3	17,6	0,3	1,4	—	—	—	6,1	0,2	—	3,1	1,2	—	—	—	—	—	44,6	17,2	3,4	10,8	3,2	10,3	—	6,3	—	188,6	17	
Poggio di Badi .....	Pn	650	8,2	2,8	33,0	1,3	0,5	16,5	20,3	—	—	—	—	—	4,2	1,0	—	2,0	0,6	—	—	—	—	—	16,0	10,9	—	10,5	8,3	10,0	—	—	—	146,1	14	
Porretta Terme .....	Pr	349	3,0	1,0	28,0	1,4	0,4	12,0	18,6	—	0,2	—	—	—	3,0	0,4	0,4	0,8	2,2	—	—	0,2	—	—	10,6	8,6	—	10,2	5,2	9,0	—	0,6	—	115,8	13	
Monteacuto dell'Alpi ..	Pn	915	6,5	3,8	32,0	—	1,0	8,4	26,2	—	—	—	—	—	11,0	2,8	—	1,5	3,2	—	—	—	—	—	12,0	38,0	—	17,5	10,0	12,2	—	—	—	186,1	15	
Lizzano in Belvedere ..	Pr	640	7,6	1,0	25,6	0,4	0,4	8,6	17,8	—	—	—	—	—	5,2	1,2	4,2	1,0	2,6	—	—	—	—	—	17,6	14,2	0,6	16,8	5,0	21,6	—	2,2	0,2	153,8	16	
Bombiana .....	Pn	804	2,5	—	18,0	0,4	—	15,5	20,0	0,6	1,1	—	—	0,4	4,6	0,7	—	—	3,1	—	—	—	—	—	10,5	14,5	0,4	11,0	5,0	7,5	—	—	—	115,8	12	
Acquerino .....	Pn	890	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»		
Treppio .....	Pr	710	15,8	3,2	3,7	26,3	0,2	16,6	18,8	—	1,0	—	—	—	3,2	1,0	0,4	0,8	2,2	—	—	—	—	—	26,8	23,8	1,2	12,4	13,8	7,6	—	—	0,2	179,0	16	
Castel di Bargi .....	Pr	630	10,6	1,4	15,2	19,2	0,4	8,6	31,0	1,2	1,0	—	—	0,4	3,8	1,4	1,0	2,0	2,2	—	—	—	—	—	11,0	10,4	0,2	10,8	6,8	7,2	—	—	—	145,8	18	
Pieve di Casio .....	Pn	634	3,2	—	8,2	14,3	—	14,2	21,8	—	—	—	—	—	3,2	2,5	—	—	2,2	—	—	—	—	—	7,2	5,6	—	10,2	5,4	10,4	—	—	—	107,9	13	
Le Spiagge di Lissano ..	P	240	0,8	1,2	13,5	0,8	0,3	11,4	18,0	—	1,0	—	—	—	1,5	2,0	—	1,4	2,7	—	—	—	—	—	0,6	1,4	0,3	4,6	12,7	21,5	—	0,9	—	96,6	13	
Riola di Labante .....	Pn	722	—	—	9,0	—	—	15,0	14,0	—	—	—	—	—	4,5	2,0	—	—	1,0	—	—	—	—	—	1,0	2,0	—	2,0	8,0	22,5	—	—	—	81,0	11	
Vergato .....	Pr	195	1,2	1,2	7,0	0,2	0,4	12,4	19,2	0,2	—	—	—	—	0,2	2,2	2,2	—	—	4,0	0,2	—	0,2	—	—	0,4	3,0	0,2	5,0	7,0	6,0	—	—	—	72,4	12
Tolè di Vergato .....	Pn	661	1,4	—	1,0	0,8	—	24,0	31,0	—	—	—	—	—	1,8	12,5	11,0	4,0	—	3,6	—	—	—	—	1,0	2,0	1,0	6,7	5,4	4,6	—	—	—	111,8	15	
Montepiano .....	Pr	696	14,8	2,0	27,4	1,0	—	9,8	14,0	0,2	0,6	—	—	—	—	0,2	—	4,4	1,6	—	—	0,2	—	—	20,0	15,6	1,0	2,8	14,4	5,6	0,2	1,2	—	137,0	15	
Baragazza .....	Pn	675	14,0	2,0	30,0	—	—	10,0	21,2	—	—	—	—	—	2,0	3,2	—	2,0	2,0	—	—	—	—	—	15,0	10,0	—	3,4	10,0	16,2	—	—	—	141,0	14	
Pian di Balestra .....	Pn	1040	11,2	—	29,1	—	0,2	10,0	32,8	—	—	—	—	—	4,5	8,0	—	2,0	2,9	—	—	—	—	—	15,0	7,2	—	3,5	5,2	27,4	—	2,0	—	161,0	14	
Lavaccioni .....	Pn	1016	—	—	40,0	—	—	20,0	40,2	—	4,3	—	—	—	6,4	—	—	3,1	7,0	—	—	—	—	—	3,0	50,2	—	16,0	14,3	11,4	—	—	—	215,9	12	
Diga del Brasimone...	Pr	830	5,6	0,6	46,0	14,0	—	10,0	37,0	1,5	1,5	—	—	—	3,6	2,6	0,2	2,2	3,0	—	—	0,2	—	—	19,8	16,8	0,2	7,8	12,0	7,6	0,2	1,0	—	193,4	17	
Burzanella .....	Pn	546	4,5	0,5	14,0	—	—	10,0	16,0	—	—	—	—	—	1,8	1,6	—	—	1,8	—	—	—	—	—	3,4	5,0	—	2,0	8,0	7,5	—	—	—	76,1	12	
Grizzana .....	Pn	547	1,7	0,4	7,6	0,5	—	13,5	17,2	4,0	—	—	—	—	2,3	4,1	—	—	1,7	—	—	—	—	—	—	—	—	6,7	4,2	0,4	—	—	—	64,3	16	
Monteacuto Vallese ...	Pn	747	5,5	—	9,2	—	—	13,3	20,4	—	—	—	—	—	1,2	—	—	—	4,2	—	—	—	—	—	3,0	4,1	—	4,7	2,6	17,2	—	—	—	85,4	11	
Monzuno .....	Pn	620	1,7	0,7	6,5	—	—	24,3	19,0	—	—	—	—	—	6,2	2,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,5	—	3,1	2,2	12,0	—	—	—	80,8	10	
Sasso Bolognese .....	P	130	0,9	2,3	3,7	—	1,7	14,5	30,4	0,2	—	—	—	0,6	3,0	6,0	0,2	—	0,3	—	—	—	—	0,4	0,3	2,4	0,3	4,3	6,8	10,3	—	—	0,5	89,1	11	
Paderno .....	Pr	267	—	0,6	2,4	—	1,8	11,4	19,8	0,6	—	—	—	—	4,0	2,0	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	1,4	0,6	3,8	9,4	6,2	—	—	—	61,4	10	
Calderara di Reno ....	P	30	—	—	3,3	—	—	7,0	8,6	—	—	—	—	—	4,0	1,6	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	4,4	—	5,4	11,5	7,3	—	—	—	55,1	10	
Bagno di Piano .....	Pr	24	2,0	1,2	2,6	0,4	0,2	6,2	4,8	—	0,2	—	—	—	1,8	0,6	1,6	—	—	—	—	—	—	—	0,4	2,4	0,8	5,6	14,2	7,4	—	—	—	52,4	11	
Monteombraro .....	Pn	727	—	0,7	—	—	2,4	23,5	39,9	1,2	—	—	—	—	0,6	17,3	—	—	—	2,8	—	—	—	—	—	2,0	0,9	5,5	6,5	9,1	—	—	—	112,4	10	
Montepastore .....	P	596	2,4	2,0	3,1	—	2,5	30,2	34,3	—	—	—	—	—	4,1	12,2	10,1	—	—	8,2	—	—	—	—	—	3,2	0,4	3,0	6,4	11,7	—	—	—	133,8	14	
Monte San Pietro ....	P	317	—	—	3,8	—	2,4	12,4	33,5	1,0	—	—	—	—	1,3	14,7	8,6	—	—	0,5	—	—	—	—	0,3	2,0	—	1,0	3,5	5,5	—	—	—	96,3	13	



TAB. I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1936 - Mese di Marzo

BACINO PRINCIPALE E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO:																															TOTALE MENSILE	Num. dei giorni con precip. super. od uguale ad 1 mm	
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31			
(segue) RENO																																				
Zola Predosa .....	P	76	1,7	—	2,0	—	2,5	17,0	45,0	0,7	—	—	—	1,0	3,0	2,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,2	0,4	4,1	8,0	7,0	—	—	—	98,0	12	
Anzola dell'Emilia ...	Pr	40	0,2	1,8	2,0	—	1,8	7,2	16,6	—	—	—	—	2,8	1,0	1,6	—	—	0,8	—	—	—	—	—	0,2	2,6	0,2	5,6	12,4	7,2	—	0,2	—	64,2	12	
Bologna Oss. San Luca	Pr	286	—	2,4	2,6	—	1,6	10,4	81,0	—	—	—	—	0,8	6,0	1,8	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	1,6	0,4	3,6	8,8	7,8	—	—	—	79,0	11	
Bologna Oss. Sez. Idr.	Pr	60	—	1,8	2,2	0,2	1,2	6,8	16,2	—	—	—	—	0,2	4,8	1,2	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	2,2	0,4	4,0	15,2	6,8	—	—	—	63,6	11	
Bologna Oss. R. Univ.	Pr	52	—	0,7	1,9	0,1	0,3	5,6	16,1	—	—	—	—	goc	3,5	0,7	—	—	0,3	—	—	—	—	—	goc	1,3	goc	1,3	6,6	6,1	—	—	—	44,5	8	
Argelato .....	Pr	25	1,4	0,8	1,4	1,0	0,2	4,2	2,8	—	—	—	—	1,6	4,6	1,8	—	—	0,4	—	—	—	—	—	0,2	2,8	1,0	4,8	17,4	8,4	—	—	—	54,8	13	
San Pietro in Casale .	P	17	—	2,0	1,0	—	—	6,0	4,0	—	—	—	—	—	2,0	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	20,0	10,0	—	—	—	49,0	9	
Malalbergo .....	Pr	12	1,6	0,4	2,4	0,2	—	5,2	1,8	—	0,2	—	0,2	0,8	0,6	5,5	—	—	0,6	—	—	—	0,2	—	0,4	2,6	1,2	4,6	12,8	11,0	0,2	0,2	—	52,7	10	
Passo del Gallo .....	P	12	1,5	0,7	2,7	0,8	0,2	4,1	4,2	—	0,1	—	0,2	0,8	0,6	5,5	—	—	0,6	—	—	—	—	0,1	—	0,1	1,9	1,0	5,6	17,5	12,3	—	—	—	60,5	10
Maddalena di Cazzano	P	22	—	2,0	3,8	—	—	6,8	3,0	—	—	—	—	—	—	8,0	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	1,0	—	8,0	15,0	9,0	—	—	—	57,0	9	
San Gabriele .....	P	11	1,2	—	5,5	—	—	3,0	9,7	—	—	—	—	—	—	2,0	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,2	5,3	24,4	9,1	—	—	—	68,4	10	
Alberino .....	Pr	10	0,6	0,6	1,8	—	—	1,8	1,8	—	—	—	—	0,2	0,6	2,4	—	—	1,8	—	—	0,2	—	—	—	2,0	0,6	4,2	6,4	6,0	—	—	—	31,0	9	
Salarino .....	Pr	12	0,2	4,4	2,6	—	—	1,6	3,0	0,2	0,2	—	0,2	0,2	3,0	4,8	—	—	2,8	—	—	—	0,4	0,2	—	2,2	1,0	2,6	8,4	8,6	0,2	0,2	—	47,0	12	
S. Benedetto del Quero.	Pr	340	4,0	0,8	6,8	—	0,2	9,6	20,6	—	7,8	—	—	0,6	2,0	6,0	—	—	1,4	—	—	—	—	—	0,2	3,0	0,8	1,8	9,6	8,8	—	—	—	84,0	12	
Casoni di Romagna ..	Pr	720	4,2	0,4	7,8	—	—	4,0	18,4	—	6,8	—	—	—	2,2	4,8	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	3,2	—	1,6	7,0	10,4	—	—	—	66,0	11	
Cà di Bertano .....	Pr	660	2,6	0,2	7,2	—	0,8	10,6	19,8	—	7,6	—	—	1,6	4,4	9,2	—	—	1,4	—	—	—	—	—	—	1,2	0,4	2,2	8,8	11,0	—	—	—	89,0	13	
Lojano (Sant'Antonio)	Pn	710	4,0	1,3	3,4	—	0,5	10,0	17,2	—	—	—	—	0,5	6,0	4,0	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	1,2	0,8	4,0	10,0	12,7	—	—	—	77,6	12	
Santa Maria di Zena .	Pn	392	1,6	0,9	3,1	1,6	—	23,7	86,5	—	—	—	—	—	8,0	6,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,3	—	2,6	7,2	13,5	—	—	—	105,4	10	
Monte Calvo .....	P	335	0,7	4,0	1,4	—	7,0	10,0	5,0	—	—	—	—	—	8,6	4,5	—	—	—	—	—	—	—	—	goc	1,5	0,9	0,7	20,0	5,0	—	—	—	69,3	10	
Monghidoro .....	Pn	841	2,7	1,8	4,7	—	0,9	17,8	30,2	—	—	—	—	0,8	2,9	7,2	0,5	—	0,1	—	—	—	—	—	1,2	6,8	0,7	4,2	8,3	17,0	—	—	—	107,8	12	
Pianoro .....	P	187	1,1	2,4	—	2,0	2,6	31,2	26,3	1,1	—	—	—	0,4	6,0	4,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,8	0,8	3,5	12,6	8,0	—	—	—	105,2	13	
Colunga .....	P	51	—	—	4,5	—	—	6,2	6,5	—	—	—	—	—	3,2	6,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	1,5	4,4	12,0	4,6	—	—	—	51,3	10	
Casetti Centonara ....	P	11	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	
Settefonti .....	P	366	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	[82,0]	"
Piancaldoli .....	Pr	500	8,6	3,0	12,4	—	0,4	14,2	19,2	—	2,8	—	—	0,8	2,6	4,2	0,6	—	1,0	—	—	—	—	—	0,4	5,2	0,4	2,0	9,2	11,6	—	—	—	98,6	13	
Sassoleone .....	Pr	285	2,2	1,8	5,6	—	0,2	10,2	10,4	—	4,8	—	—	0,6	2,4	4,0	—	—	0,6	—	0,2	—	—	—	0,2	3,0	0,2	2,4	11,0	7,2	—	—	—	67,0	12	
Castel San Pietro ....	Pr	75	—	—	—	—	—	8,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	39,0	"	
Villa Fontana .....	P	20	—	5,7	—	3,1	0,1	2,3	10,9	—	—	—	—	—	8,6	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	2,1	4,2	2,4	15,6	7,3	—	—	—	62,5	10
Fiorentina .....	Pr	11	—	0,8	2,4	0,2	—	2,6	4,2	0,2	—	—	—	1,8	1,2	4,4	—	—	0,8	—	—	—	0,2	—	0,2	1,8	0,8	5,0	13,6	6,4	—	—	—	46,6	10	
Sant'Antonio .....	Pr	10	—	—	—	—	—	10,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32,4	"	
Via Nuova .....	Pr	16	0,4	1,4	2,0	—	—	3,8	5,2	0,2	—	0,2	0,2	—	0,8	4,0	0,2	—	0,4	—	—	0,2	0,2	0,4	—	2,2	1,2	3,0	13,0	7,8	0,2	0,2	0,2	47,4	10	
Portonove .....	P	8	—	3,3	2,1	—	—	2,2	4,5	—	—	—	—	—	—	6,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,1	0,6	2,1	4,2	2,5	—	—	—	31,0	9
Passo della Futa ....	Pn	903	14,0	13,0	3,0	—	12,0	7,0	8,0	—	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,3	—	3,0	5,0	9,0	12,0	—	13,0	—	106,3	13	



TAB. I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1936 - Mese di Marzo

BACINO PRINCIPALE E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO:																															TOTALE MENSILE	Num. dei giorni con precip. super. od uguale ad 1 mm	
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31			
(segue) RENO																																				
Firenzuola.....	Pr	422	7,6	2,4	15,4	—	—	3,6	15,4	—	—	—	—	2,0	0,4	—	0,8	1,4	—	—	—	—	—	—	2,0	7,4	0,6	4,0	9,6	8,4	0,2	1,4	—	82,6	13	
Barco.....	Pn	741	15,6	15,4	16,4	—	—	6,7	12,0	—	3,4	—	—	2,8	0,6	—	2,0	1,2	—	—	—	—	—	—	3,1	11,5	0,9	6,2	14,9	13,0	0,3	6,8	0,4	133,2	15	
Pietramala.....	Pn	845	11,5	2,5	19,5	—	—	4,5	27,0	—	1,0	—	—	5,0	6,5	—	1,0	3,5	—	—	—	—	—	—	3,5	12,5	1,0	4,5	2,5	11,0	—	—	—	117,0	16	
Cà Buraccia.....	P	555	0,3	2,7	11,3	—	—	11,3	17,2	—	3,4	—	—	1,0	—	—	—	3,2	—	—	—	—	—	—	—	7,0	—	4,3	10,0	4,2	—	—	—	75,9	11	
Castel del Rio.....	P	221	3,5	2,6	8,5	—	—	13,4	8,5	—	1,4	—	—	0,4	1,0	1,4	—	—	1,3	—	—	—	—	—	—	1,3	0,3	1,4	18,5	9,5	—	—	—	68,0	13	
Fontanelice.....	P	165	2,8	4,0	3,7	—	0,2	8,0	7,0	—	1,4	—	—	0,4	1,3	2,2	—	—	1,5	—	—	—	—	—	—	1,3	—	—	28,1	8,9	—	—	—	65,8	12	
Parrocchia di Croara..	P	391	—	3,0	4,0	—	—	10,0	2,6	—	1,7	—	—	—	1,0	5,7	—	—	1,6	—	—	—	—	—	—	2,0	—	3,6	18,7	10,0	—	—	—	58,9	12	
Imola.....	Pr	47	2,2	4,0	1,0	—	0,6	3,8	1,2	—	—	—	—	—	0,4	4,0	—	—	4,6	—	—	—	—	0,2	—	0,8	0,2	2,2	8,4	18,4	—	—	0,2	47,2	10	
Acquadalto.....	Pn	482	25,2	8,0	9,0	—	—	10,0	10,0	—	1,9	—	—	—	—	3,0	—	—	4,0	—	—	—	—	—	2,0	7,0	5,0	3,0	4,0	4,0	1,0	—	—	97,1	15	
Casola Valsenio.....	P	195	4,0	5,0	4,0	—	1,5	2,8	2,0	—	—	—	—	1,8	1,0	1,0	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	0,6	0,8	2,2	8,4	15,0	—	—	—	51,1	13	
Cà Villa.....	Pr	264	3,4	5,8	1,8	—	0,2	1,4	1,0	—	—	—	—	—	1,4	4,6	—	—	3,0	—	—	—	—	—	—	0,8	0,6	2,6	8,8	8,0	—	—	—	43,4	11	
Casa Medri.....	Pr	110	3,2	5,8	1,6	—	0,2	1,4	2,2	—	—	—	—	—	0,6	4,8	—	—	4,2	—	—	—	—	—	—	0,8	0,8	2,2	9,4	9,0	—	—	—	46,2	10	
Riolo Bagni.....	Pr	73	2,8	4,4	1,6	—	—	1,6	2,0	—	—	—	—	—	1,0	3,6	—	—	5,0	—	—	—	0,2	0,2	—	0,6	0,8	2,2	8,4	8,4	—	—	—	42,8	11	
CANALE IN DESTRA DI RENO																																				
Massa Lombarda.....	P	13	—	8,4	0,9	—	—	3,1	2,4	—	—	—	—	—	—	2,3	—	—	0,9	—	—	—	—	—	—	2,7	—	—	5,6	9,8	—	—	1,3	37,4	8	
Bagnacavallo.....	P	17	—	7,3	2,9	—	4,2	1,8	1,5	—	—	—	—	2,9	—	1,9	—	—	1,4	—	—	—	—	—	—	1,0	—	0,8	1,0	17,8	—	—	3,7	48,2	12	
Lugo di Romagna.....	P	14	—	9,7	0,2	—	—	0,8	—	—	—	—	—	—	—	1,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	11,8	—	—	1,5	30,2	5	
Alfonsine.....	P	7	—	6,3	1,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,2	50,5	6	
LAMONE																																				
Casaglia.....	Pn	754	24,5	8,7	10,2	—	—	2,6	19,6	—	0,1	—	—	—	1,9	2,2	—	1,6	1,5	0,4	—	—	—	—	—	3,6	8,2	5,2	0,3	19,2	5,8	—	—	1,6	117,2	15
Marradi.....	Pr	335	8,0	8,0	5,5	—	0,5	2,0	7,0	—	3,5	—	—	—	1,0	3,0	—	0,5	3,5	—	—	—	0,5	—	—	0,5	3,0	0,5	2,5	6,5	4,5	—	—	—	60,5	13
San Cassiano.....	Pr	234	3,2	5,0	2,2	—	0,2	1,6	5,8	—	8,2	—	—	0,2	2,0	3,6	—	—	4,8	—	—	0,2	—	—	—	—	0,6	1,0	2,4	9,8	6,8	—	—	—	57,6	13
Brisighella.....	P	115	5,4	8,4	1,6	—	1,8	—	1,5	—	1,0	—	—	—	0,9	8,6	—	—	5,0	—	—	—	—	—	—	—	1,5	—	1,8	7,4	4,8	—	—	—	49,7	12
Gamogna.....	Pn	814	7,6	6,0	5,7	—	—	—	26,0	—	0,8	—	—	—	2,5	7,0	—	—	3,0	—	—	—	—	—	—	—	3,4	0,8	—	7,8	3,9	—	—	—	74,5	10
Tredozio.....	P	334	8,1	9,0	2,5	—	—	2,4	9,6	—	0,8	—	—	—	—	2,8	—	—	4,1	—	—	—	—	—	—	—	2,4	—	—	9,5	4,5	—	—	—	55,7	10
Modigliana.....	Pr	173	2,5	3,5	1,0	—	—	1,5	3,5	0,5	2,0	—	—	—	1,0	5,5	—	—	3,0	—	—	—	0,5	—	—	—	1,0	0,5	1,0	6,5	4,0	—	—	0,5	38,0	13
Faenza.....	P	35	0,3	3,2	0,3	—	0,5	2,1	0,2	—	—	—	—	—	0,2	7,0	—	—	6,3	—	—	—	—	—	—	—	0,8	0,2	1,3	6,3	8,5	—	—	1,5	38,7	8
CANALE CORSINI																																				
Albereto.....	P	17	—	3,0	—	—	1,0	2,0	—	—	—	—	—	—	1,0	8,0	—	—	1,5	—	—	—	—	—	—	—	—	0,5	0,5	9,5	8,0	—	—	0,5	35,5	8
San Pancrazio.....	P	16	—	3,4	1,0	—	—	1,3	0,2	—	—	—	—	—	—	1,4	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	1,2	0,3	—	19,9	6,1	—	—	2,5	39,3	9
Ravenna.....	P	4	1,7	1,3	2,2	—	—	1,8	0,2	—	—	—	—	—	1,2	—	—	—	2,3	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	1,1	9,5	11,6	—	—	0,8	37,6	11
Porto Corsini.....	P	3	—	3,0	1,0	—	2,0	11,0	1,0	2,0	—	—	—	—	—	3,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	1,0	3,0	7,8	—	—	1,3	38,5	12



TAB. I. - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1936 - Mese di Gennaio

Giorni	Bac. min. e zona di pianura fra Savio e Pisciatello		MARECCHIA						FOGLIA		Bacini minori fra Arzilla e Metauro		METAURO						CESANO		MISA		ESINO	
	CESENATICO		SAN MARINO		RIMINI		LIDO DI RIMINI		PESARO		FANO		MERCATELLO		URBINO		BARGNI		PERGOLA		MONTE-CAROTTO		FABRIANO	
	m 4 s. m.		m 652 s. m.		m 7 s. m.		m 2 s. m.		m 11 s. m.		m 14 s. m.		m 429 s. m.		m 451 s. m.		m 273 s. m.		m 306 s. m.		m 388 s. m.		m 357 s. m.	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
1	8,5	3,6	9,0	5,8	9,5	7,4	8,9	7,9	9,7	7,6	10,0	7,8	10,6	6,0	10,0	5,6	11,5	5,5	11,0	7,0	12,0	7,0	11,6	6,5
2	10,8	6,4	8,0	5,4	9,7	6,4	10,0	7,0	11,8	7,5	14,0	9,1	9,8	6,7	11,4	5,4	13,5	6,0	12,0	7,5	12,9	9,3	12,4	8,7
3	12,0	6,6	8,7	5,5	12,8	8,0	13,2	7,7	13,0	9,5	14,3	9,6	10,5	7,0	12,2	7,2	12,5	9,0	13,5	9,5	13,7	10,0	15,3	10,0
4	9,5	6,4	5,4	4,0	12,6	7,5	13,3	7,6	9,4	7,6	9,0	8,4	9,4	7,6	8,0	4,9	8,0	6,5	9,0	8,0	10,0	6,2	10,5	10,0
5	11,0	7,0	4,4	2,3	9,6	5,8	10,2	5,0	11,4	8,0	11,1	6,4	7,0	4,5	7,4	2,7	13,0	5,5	7,5	5,6	7,8	4,1	6,5	5,5
6	8,5	0,5	4,5	0,5	8,2	4,2	9,4	3,9	8,2	3,0	8,9	4,1	8,4	0,2	9,5	2,4	8,8	3,5	10,0	0,0	8,0	3,0	10,0	2,0
7	10,0	0,0	6,3	1,0	9,8	3,4	9,3	3,0	10,0	2,8	10,7	3,5	8,8	1,0	10,2	3,6	10,0	4,2	12,0	2,0	11,1	6,1	13,3	3,0
8	7,8	2,0	7,5	4,8	7,5	4,7	7,6	4,6	9,2	6,5	9,3	6,1	10,2	5,4	7,6	4,5	9,0	4,5	9,5	5,0	11,3	7,2	12,5	7,0
9	6,0	1,8	7,8	3,5	9,4	4,6	8,7	3,8	12,0	4,0	13,0	4,0	9,1	1,1	9,4	3,3	11,0	2,0	11,5	1,5	12,0	4,8	11,0	6,0
10	8,0	2,1	8,8	4,0	8,2	5,2	8,2	5,0	8,5	5,5	8,8	6,0	10,7	3,4	10,5	6,5	12,5	5,0	13,6	6,0	14,2	6,8	13,0	7,0
11	10,5	2,6	11,0	7,3	9,4	5,2	10,2	4,8	9,3	5,2	10,4	5,0	12,0	7,1	13,4	7,8	14,5	5,5	15,0	7,0	14,0	9,2	14,5	8,0
12	8,0	2,0	12,0	7,4	8,9	5,1	8,5	5,7	9,4	4,0	10,0	5,4	13,6	6,9	12,5	8,0	14,5	5,0	16,0	5,6	14,7	10,0	14,2	13,0
13	8,9	5,0	5,0	4,2	9,4	7,6	9,9	7,4	9,6	7,6	9,1	7,8	11,4	9,2	6,4	4,5	7,2	5,2	8,0	4,0	7,8	5,2	14,0	12,0
14	9,0	6,5	7,5	3,6	9,2	7,0	8,8	7,0	8,9	6,5	8,9	7,7	10,9	3,9	9,2	4,4	7,5	5,5	10,4	1,4	11,0	4,8	11,5	8,5
15	9,1	6,4	4,5	3,0	9,0	6,8	8,7	6,9	8,5	7,0	8,2	7,4	10,2	5,0	6,7	3,8	6,5	5,0	8,5	6,1	7,3	5,0	7,3	6,0
16	7,5	5,0	4,8	2,4	8,7	5,5	7,8	6,0	7,6	6,2	8,0	7,0	7,6	3,4	6,2	3,4	8,5	4,8	9,0	5,5	8,0	4,7	9,5	5,0
17	11,0	3,0	6,7	3,4	11,6	5,2	11,9	4,7	11,0	3,5	11,8	5,2	9,3	4,2	9,0	3,9	11,0	4,0	11,5	4,5	10,3	6,1	11,0	7,0
18	12,5	0,8	6,3	3,4	11,8	4,6	14,1	4,2	11,5	6,5	12,7	4,2	9,1	5,0	8,4	5,2	10,0	7,0	11,0	7,5	11,2	6,0	10,5	9,0
19	11,0	0,5	6,3	2,3	12,2	3,6	13,0	3,4	11,2	2,9	11,3	5,2	10,6	3,2	10,6	3,8	13,0	5,0	14,0	1,5	15,4	5,6	15,5	5,5
20	5,0	2,6	9,5	3,2	7,5	4,0	7,9	4,0	7,0	5,0	7,8	4,8	11,9	4,0	12,1	3,6	12,5	5,5	14,0	7,0	14,1	10,0	14,0	10,0
21	12,6	1,2	11,4	7,5	8,4	2,4	8,1	2,0	11,0	3,3	11,2	4,4	13,1	8,5	13,5	8,5	15,5	7,0	15,0	11,0	15,4	11,0	15,0	12,5
22	17,0	3,5	11,0	7,4	16,7	7,8	17,8	7,5	17,6	10,0	17,8	11,1	13,2	6,6	13,5	8,8	15,6	10,5	16,0	11,7	16,9	11,3	15,5	13,5
23	14,0	3,0	8,0	4,3	14,0	6,2	16,0	6,5	13,6	6,5	16,2	6,8	11,6	6,0	10,4	6,8	11,5	7,0	12,5	8,0	12,0	5,5	11,0	9,0
24	12,5	2,0	7,8	3,0	10,4	4,0	10,6	3,0	12,2	3,5	12,0	3,7	8,1	0,3	9,0	3,7	11,2	4,4	10,5	0,0	11,7	5,0	10,0	3,5
25	9,0	3,0	7,4	4,5	6,8	4,8	7,0	5,1	7,2	5,3	7,9	5,2	9,8	4,0	8,9	3,5	7,0	4,5	9,0	2,0	10,0	4,6	14,0	5,0
26	6,5	3,6	6,0	1,4	7,4	4,6	6,9	5,0	7,4	5,0	8,0	5,1	9,4	2,7	6,7	1,8	10,0	3,0	10,6	4,5	8,0	3,5	12,0	7,5
27	7,5	3,0	8,5	3,7	7,6	6,2	7,7	6,3	9,0	5,5	9,2	6,0	10,3	4,5	10,3	2,8	11,5	3,5	11,5	5,0	10,9	4,7	10,5	8,5
28	11,0	6,0	5,0	3,5	10,7	6,4	10,4	5,8	10,0	6,5	10,0	6,5	8,8	5,4	7,6	3,9	8,5	5,1	9,5	5,5	8,7	4,8	8,5	8,0
29	9,0	-0,5	7,8	3,3	10,4	3,2	10,8	2,6	11,0	1,8	11,7	2,7	9,5	0,2	9,2	3,0	11,5	5,0	12,3	-0,5	12,2	4,4	10,0	0,0
30	11,2	4,5	8,0	4,0	11,0	6,0	10,2	6,2	11,2	5,6	12,1	7,2	11,1	1,0	9,5	5,0	12,0	5,5	13,2	1,2	12,1	5,0	13,3	3,0
31	14,0	6,0	8,2	3,4	12,5	7,5	13,0	7,7	11,4	7,8	11,4	8,2	12,5	2,0	10,2	4,8	11,5	6,0	13,5	5,2	11,3	5,5	10,5	3,0
Media	10,0	3,4	7,5	4,0	10,0	5,5	10,3	5,4	10,3	5,7	10,8	6,2	10,3	4,4	9,7	4,7	11,0	5,3	11,6	5,0	11,5	6,3	11,9	7,2
Media mensile	6,7		5,7		7,8		7,8		8,0		8,5		7,3		7,2		8,2		8,3		8,9		9,5	



TAB. I. - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1936 - Mese di Marzo

BACINO PRINCIPALE E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO:																															TOTALE MENSILE	Num. dei giorni con precip. super. od uguale ad 1 mm	
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31			
FIUMI UNITI																																				
Muraglione .....	Pn	911	6,2	7,5	—	—	—	10,0	—	—	—	—	—	—	9,5	—	—	3,0	—	—	—	—	—	—	—	35,5					—	—	—	71,7	»	
San Benedetto in Alpe	Pn	503	18,5	11,5	3,2	—	—	5,3	26,8	—	1,5	—	—	—	1,5	3,5	—	3,2	5,3	—	—	—	—	—	—	12,5	—	3,2	13,5	3,0	—	4,2	—	116,7	15	
Bocconi .....	P	386	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	[77,5]	»	
Rocca San Casciano ..	Pr	210	5,2	3,4	0,2	—	—	2,4	6,4	0,2	3,6	—	—	—	0,2	2,8	—	—	2,6	—	0,2	—	0,2	—	—	1,8	0,6	0,4	4,4	4,0	0,2	—	0,4	39,2	10	
Castrocaro .....	P	68	4,0	3,0	—	—	—	5,0	0,5	—	—	—	—	—	3,0	—	—	5,0	—	—	—	—	—	—	—	2,0	1,0	—	8,0	7,0	—	—	—	38,5	9	
Premilcuore .....	Pr	459	9,8	6,0	1,0	0,2	—	4,6	21,6	—	1,4	—	—	—	2,0	1,6	—	0,2	5,2	—	—	—	—	—	—	4,0	0,8	0,6	6,4	1,2	—	—	0,2	66,8	12	
Strada San Zeno .....	P	307	47,8																															47,8	»	
Predappio .....	P	239	3,2	10,5	—	—	—	2,0	2,7	—	3,7	—	—	—	1,3	1,0	—	—	10,0	—	—	—	—	—	—	2,0	—	1,6	6,0	7,2	—	—	—	51,2	12	
Forlì .....	Pr	34	0,4	3,2	—	—	0,2	2,0	0,4	—	0,2	—	—	—	0,2	10,2	—	—	7,2	—	—	—	—	—	—	1,0	0,4	0,6	6,2	8,4	—	—	0,4	41,0	7	
Coccolia .....	P	16	1,6	4,5	0,5	—	—	—	0,9	—	—	—	—	—	—	3,3	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	0,9	—	0,1	14,9	6,2	—	—	—	34,9	6	
Campigna .....	Pn	1068	26,0	8,6	6,9	—	—	16,6	80,5	—	2,3	—	—	—	2,5	2,2	0,2	2,7	3,7	3,0	—	—	—	—	6,0	22,4	0,8	2,3	21,1	11,0	—	2,0	—	170,8	17	
Biserno .....	Pn	561	13,6	5,2	1,3	—	—	6,5	24,2	—	2,3	—	—	—	2,4	5,7	1,4	—	7,4	—	—	—	—	—	—	7,8	—	1,7	5,3	2,3	—	—	0,4	87,5	14	
Santa Sofia .....	P	257	5,0	4,7	—	—	—	2,0	21,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,0	—	—	—	—	—	—	4,0	—	2,0	—	2,0	—	—	—	49,7	8	
Civitella di Romagna ..	Pr	219	8,2	3,6	—	—	—	2,2	18,2	—	8,2	—	—	—	1,2	4,2	0,2	—	8,0	0,2	—	—	—	—	—	3,6	0,6	2,2	4,2	3,4	—	—	0,4	63,6	12	
Giaggiolo .....	P	478	5,7	—	—	—	—	—	14,2	—	5,2	—	—	—	—	—	—	—	13,8	—	—	—	—	—	—	2,5	—	—	11,1	6,6	—	—	—	59,1	7	
Teodorano .....	P	338	6,5	—	—	—	—	2,5	1,1	—	3,8	—	—	—	1,2	9,9	—	—	8,5	—	—	—	—	—	—	2,6	—	0,5	11,5	2,7	—	—	0,7	51,5	10	
Meldola .....	P	57	2,5	0,6	—	—	—	2,3	0,6	—	—	—	—	—	1,0	18,4	—	—	11,8	—	—	—	—	—	—	1,5	0,4	—	12,0	5,8	—	—	0,6	52,5	8	
Bertinoro .....	P	257	3,6	3,6	—	—	—	3,2	0,8	—	4,2	—	—	—	—	7,0	—	—	8,2	—	—	—	—	—	—	1,7	goc	goc	6,5	5,5	—	—	0,4	44,7	9	
BACINI MINORI E ZONA DI PIANURA FRA FIUMI UNITI E SAVIO																																				
Mensa .....	P	18	—	4,5	1,0	—	—	2,8	—	—	—	—	—	—	0,5	1,6	—	—	7,0	—	—	—	—	—	—	1,2	—	—	17,0	10,0	—	—	—	45,6	8	
Savio .....	P	3	0,8	—	2,7	—	—	2,2	—	—	—	—	—	—	—	1,4	—	—	7,0	—	—	—	—	—	—	1,2	—	1,1	15,0	7,0	—	—	1,4	39,8	9	
Classe .....	Pr	2	0,6	2,6	1,6	—	—	1,6	0,2	—	0,2	—	0,2	—	—	1,8	—	—	2,6	—	—	—	0,2	0,2	—	0,6	—	0,6	10,2	8,0	—	—	1,2	32,4	8	
SAVIO																																				
Verghereto .....	Pn	812	16,2	5,2	2,7	—	—	6,4	23,1	2,4	—	—	—	—	0,8	3,2	—	0,3	9,7	0,1	—	—	—	—	0,7	6,2	1,4	1,8	6,0	2,3	0,1	—	—	88,6	13	
Raggio .....	Pn	1130	52,0	—	8,6	—	—	6,0	18,4	—	—	—	—	—	—	3,4	—	1,6	10,0	—	—	—	—	—	—	10,6	—	2,4	6,4	2,1	—	—	1,6	123,1	12	
Bagno di Romagna ..	Pr	495	21,6	3,6	3,0	—	—	6,0	16,8	—	4,6	—	—	—	0,4	7,4	—	4,4	8,2	2,2	0,2	—	—	—	0,8	8,0	0,6	1,4	8,4	2,0	0,2	—	0,6	100,4	14	
Terzo di Carnaio .....	Pn	704	15,2	—	—	—	—	3,9	12,7	—	2,4	—	—	—	—	11,7	0,3	1,0	10,0	1,4	—	—	—	—	—	7,3	0,8	1,6	8,5	4,0	0,4	0,9	1,0	83,1	13	
Alfero .....	Pn	626	86,0	8,0	—	—	—	19,0	3,8	—	—	—	—	—	—	6,0	—	12,6	3,0	—	—	—	—	—	—	4,2	—	6,0	3,0	1,0	—	—	—	102,6	11	
Monticino .....	Pn	1271	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
Diga di Quarto .....	Pr	325	6,0	0,4	—	—	0,2	1,6	10,8	—	1,2	—	—	—	—	0,2	0,8	—	0,2	11,4	0,2	—	—	—	—	—	1,0	0,4	1,0	4,0	2,0	—	—	0,2	41,6	9



TAB. I. - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1936 - Mese di Marzo

BACINO PRINCIPALE E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO:																															TOTALE MENSILE	Num. dei giorni con precip. super. od uguale ad 1 mm.
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31		
(segue) SAVIO																																			
Sarsina .....	P	243	6,5	0,6	—	—	—	20,0	—	2,4	—	—	—	2,0	3,0	—	—	14,0	—	—	—	—	—	—	—	2,0	—	1,3	11,0	1,8	—	—	2,0	66,6	11
Sant'Agata Feltria....	Pn	607	10,7	3,6	—	—	—	1,0	11,6	—	1,7	—	—	—	2,0	2,5	—	—	22,0	—	—	—	—	—	—	1,5	1,3	1,0	10,0	2,5	—	—	2,0	73,4	14
Montecastello .....	Pr	185	3,6	0,6	—	—	—	0,4	14,2	—	0,4	—	—	—	0,2	0,6	0,2	—	10,0	—	—	—	—	—	—	1,2	0,6	0,6	6,8	2,4	—	—	0,8	42,6	6
Rontagnano .....	Pn	551	7,5	—	—	—	—	4,2	2,5	—	1,6	—	—	—	6,2	3,5	—	—	4,6	—	—	—	—	—	—	3,5	1,4	9,5	14,8	7,5	—	—	—	66,3	12
Monte Jottone .....	P	442	6,0	—	—	—	—	—	18,2	—	3,0	—	—	—	3,0	3,2	—	—	4,3	—	—	—	—	—	—	0,9	—	8,0	3,2	—	—	—	—	44,8	8
Civrio .....	P	451	12,0	—	—	—	—	23,0				—	—	—	2,0	3,0	1,0	—	15,0	—	—	—	—	—	14,0					—	—	1,0	71,0	»	
Luzzena .....	P	312	5,7	0,8	—	—	—	3,2	2,6	—	3,9	—	—	—	0,4	2,4	0,5	—	12,5	—	—	—	—	—	—	1,5	0,5	0,2	10,0	6,5	—	—	0,4	51,1	9
Cesena .....	Pr	44	2,8	0,8	0,2	—	0,2	2,0	1,8	—	17,4	—	—	—	0,4	3,6	—	—	11,2	0,2	—	—	—	—	—	2,0	—	1,4	16,2	10,0	—	—	0,4	70,6	10
BACINI MINORI E ZONA DI PIANURA FRA SAVIO E PISCIATELLO																																			
Cervia .....	P	3	2,5	—	1,0	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	—	4,5	—	—	—	—	—	—	1,0	—	—	11,8	5,7	—	—	0,5	29,5	8
Cesenatico .....	P	4	1,2	0,3	1,3	—	—	0,6	—	—	0,2	—	—	—	—	2,6	—	—	13,4	—	—	—	—	—	—	2,6	0,4	1,1	14,2	8,1	—	—	3,1	49,1	9
FIUMICINO																																			
Sogliano al Rubicone .	P	379	2,0	—	—	—	6,0	4,0	10,0	—	2,0	—	—	—	—	8,0	—	—	13,0	—	—	—	—	—	1,0	2,0	—	8,0	26,0	8,0	—	—	1,0	91,0	13
Montiano .....	P	159	3,0	—	—	—	—	2,0	3,5	—	2,5	—	—	—	—	1,5	2,5	—	11,4	—	—	—	—	—	—	1,3	0,5	0,3	28,6	5,4	—	—	—	62,5	10
BACINI MINORI E ZONA DI PIANURA FRA FIUMICINO ED USO																																			
San Mauro Pascoli ...	P	21	5,7	0,4	0,3	0,1	—	1,0	—	—	2,5	—	0,2	0,2	1,6	—	—	—	18,7	—	—	—	—	—	—	1,1	—	1,1	10,0	11,5	—	—	—	49,4	9
USO																																			
San Giovanni in Galilea	P	428	3,0	—	—	—	—	1,0	7,0	—	—	—	—	—	1,7	—	—	—	15,2	—	—	—	—	—	—	1,6	goc	1,0	20,8	5,4	—	0	—	56,7	9
BACINI MINORI E ZONA DI PIANURA FRA USO E MARECCHIA																																			
Santarcangelo di Rom.	P	68	2,6	goc	—	—	—	2,2	0,1	—	—	—	—	—	0,3	—	—	—	14,0	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	10,6	7,6	—	—	—	37,6	5
MARECCHIA																																			
Pratigli .....	Pn	863	28,0	6,0	1,0	—	—	7,0	20,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13,0	—	—	—	—	—	—	2,0	7,0	3,0	6,0	3,0	—	—	2,0	98,0	12
Viamaggio .....	Pn	867	17,4	25,0	8,6	—	—	7,5	7,0	—	—	—	—	—	—	—	—	6,0	8,0	—	—	—	—	—	—	6,5	7,0	10,6	9,0	—	—	—	7,0	119,6	12
Badia Tedalda .....	Pr	756	29,6	8,0	1,2	0,2	—	8,2	12,0	—	1,8	—	—	—	0,4	0,6	0,2	4,4	11,7	—	—	—	—	—	0,6	3,4	4,8	0,8	6,0	1,2	0,6	—	1,4	97,1	13
Miratolo .....	Pn	821	20,3	11,0	17,5	—	—	18,8	11,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	0,2	0,1	—	—	—	—	—	—	10,1	47,5	—	—	15,3	7,1	164,3	10



TAB. I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1936 - Mese di Marzo

BACINO PRINCIPALE E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO:																															TOTALE MENSILE	Num. dei giorni con precip. super. od uguale ad 1 mm.	
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31			
(segue) MARECCHIA																																				
Casteldelci .....	Pn	605	15,2	—	—	—	—	12,3	10,4	—	—	—	—	—	—	—	6,2	2,0 <sup>*</sup>	3,4	—	—	—	3,0	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	1,6	54,3 <sup>†</sup>	8 <sup>†</sup>	
Pennabilli .....	Pn	600	14,5	2,7	—	—	—	3,7	7,6	—	—	—	—	—	1,0	1,2	—	25,2 <sup>*</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,5	2,2	—	—	2,0	66,6	10	
Mercatino Marecchia .	P	293	—	3,0	—	—	—	—	0,6	8,4	—	—	—	—	1,7	0,7	—	18,0	—	—	—	—	—	—	1,2	3,7	—	—	36,2	2,4	—	—	1,0	76,9	9	
San Leo .....	Pn	639	—	10,0	—	—	—	—	9,0	—	—	—	—	—	3,8	—	—	17,4	—	—	—	—	—	—	0,5	1,0	—	—	—	—	—	—	—	41,7	5	
Montemaggio .....	P	512	6,0	—	—	—	—	—	7,6	—	—	—	—	—	4,5	—	—	12,2 <sup>*</sup>	—	—	—	—	—	—	—	3,2	—	—	9,0	—	—	—	2,3	44,8	7	
San Marino .....	Pr	652	1,8	0,4	—	—	0,4	—	12,4	0,2	—	—	—	—	1,6	0,8	0,2	18,8 <sup>*</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	0,2	3,8	3,0	—	—	1,2	40,2	7
Verucchio .....	P	332	4,4	—	—	—	—	—	3,4	2,6	—	—	—	—	—	—	—	14,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13,8	4,1	—	—	1,4	44,6	7
Rimini .....	Pr	7	1,6	2,4	—	—	—	1,7	1,4	—	—	—	—	—	0,7	0,5	—	14,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,5	4,8	5,9	—	—	0,8	34,3	7	
Lido di Rimini .....	Pr	2	2,0	1,8	—	—	—	1,6	0,6	—	—	—	—	—	0,2	0,2	—	18,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	4,6	8,2	—	—	1,0	34,2	7	
BACINI MINORI FRA MARANO E CONCA																																				
Coriano .....	P	102	23,7	3,2	—	—	—	—	3,2	—	—	—	—	—	—	—	—	24,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,1	5,6	6,1	—	—	—	69,0	7	
CONCA																																				
Villagrande .....	Pn	893	floc	6,4 <sup>*</sup>	—	—	—	2,2	—	—	2,6	—	—	—	2,4	0,8	4,6	14,6 <sup>*</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—	4,6	—	14,5	3,6	—	—	6,3	62,6	10	
Montegrimano .....	P	536	10,8	4,6	0,4	—	0,2	0,4	2,4	—	1,2	—	—	—	0,7	1,3	—	19,8	—	—	—	—	—	—	—	—	2,3	—	10,4	2,3	—	—	3,5	59,8	10	
Monte Colombo .....	P	315	54,8																															54,8	„	
Morelano di Romagna	P	83	3,0	3,2	—	—	—	—	4,0	—	1,2	—	—	—	1,0	4,0	—	18,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,3	4,2	5,1	—	—	4,2	44,2	11
BACINI MINORI FRA CONCA E VENTENA DI SAN GIOVANNI IN MARIGNANO																																				
Cattolica (Cant. AA.SS.)	Pr	10	1,8	2,0	—	—	—	3,4	0,2	—	0,2	—	—	—	0,6	1,8	—	5,2	—	—	—	—	—	—	—	—	1,6	0,8	10,2	6,2	—	—	1,4	35,4	9	
VENTENA DI SAN GIOVANNI IN MARIGNANO																																				
Saludecio .....	P	348	3,0	—	—	—	—	4,3	0,4	—	—	—	—	—	4,8	—	—	8,0	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	—	8,0	4,0	2,0	—	—	38,5	8	
TAVOLLO																																				
Tomba di Pesaro .....	P	170	1,1	4,5	0,3	—	—	2,7	3,9	—	0,7	—	—	—	—	4,9	—	—	9,5	—	—	—	—	—	—	—	7,9	0,4	8,0	4,2	—	—	2,4	50,5	10	
FOGLIA																																				
Sestino .....	Pn	495	99,5																															99,5	„	
Carpegna .....	Pn	748	„	„	„	—	—	—	4,7	—	1,5	—	—	—	—	—	—	floc	—	—	—	—	—	—	—	—	14,6	6,6	11,8	—	—	4,9	—	[65,5]	„	
San Sisto .....	Pn	658	5,3	10,0	1,0	—	—	1,0	10,0	—	4,0	—	—	—	—	—	1,0	5,0	3,1	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	8,3	—	—	—	—	49,7	11	



TAB. I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1936 - Mese di Marzo

BACINO PRINCIPALE E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO:																															TOTALE MENSILE	Num. dei giorni con precip. super. od uguale ad 1 mm		
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31				
(segue) FOGLIA																																					
Lunano .....	P	306	8,8	8,6	—	—	—	—	17,6	—	2,7	—	—	—	1,2	—	1,0	—	10,0	3,4	—	—	—	—	—	—	4,8	1,0	5,0	6,8	—	—	—	70,9	12		
Macerata Feltria .....	P	321	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»		
Sassocorvaro .....	P	331	6,0	6,0	—	—	—	—	11,0	—	5,5	—	—	—	—	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,0	9,5	—	—	goc	44,5	6		
Valle di Teva .....	P	338	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	[56,4]	»		
Tavoleto .....	P	426	59,6																															59,6	»		
S. Pietro in Cerq. Bono	P	367	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	[53,8]	»		
Pieve di Cagna .....	P	410	3,0	3,3	—	—	—	—	13,0	—	3,3	—	—	—	—	1,0	—	—	8,5	—	—	—	—	—	—	—	10,0	—	18,4	0,1	—	—	2,0	57,6	9		
Petriano .....	P	327	22,4								—	4,9	—	—	—	—	4,0	0,1	0,1	12,2	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	12,1	—	—	10,0	67,8	»		
Montelabbate .....	P	65	1,8	9,1	0,8	—	—	—	0,8	—	—	—	—	—	—	1,1	2,5	—	—	10,4	—	—	—	—	—	1,2	10,0	1,1	—	11,4	1,8	—	1,2	53,2	11		
Pesaro .....	Pr	11	3,2	6,2	0,6	—	—	—	9,8	3,0	—	1,2	—	—	—	1,6	—	—	5,6	—	—	—	—	—	—	2,6	3,0	0,4	5,2	8,2	—	—	1,8	52,4	12		
ARZILLA																																					
Candelara .....	P	210	4,3	5,5	—	—	—	—	9,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,2	—	—	—	—	—	—	2,7	4,3	3,5	5,2	8,0	—	—	6,4	53,4	10		
Carignano .....	P	152	0,5	1,0	—	—	—	—	5,1	—	—	1,7	—	—	—	—	3,3	—	—	12,1	—	—	—	—	—	4,5	—	—	4,2	8,3	—	—	—	40,7	8		
BACINI MINORI FRA ARZILLA E METAURO																																					
Fano .....	Pr	14	3,0	—	—	—	—	—	3,0	—	—	1,0	—	—	—	—	8,0	—	—	10,0	—	—	—	—	—	2,0	—	—	12,0	1,0	—	—	3,0	43,0	9		
METAURO																																					
Montelabreve .....	Pn	842	17,6	10,0	—	—	—	—	3,0	18,2	—	—	—	—	—	—	—	6,0	8,2	—	—	—	—	—	—	—	4,2	5,3	—	4,7	—	—	3,2	80,4	10		
Bocca Trabaria .....	Pn	1049	17,0	17,2	—	—	—	—	—	83,2	—	—	—	—	—	—	—	—	5,2	4,2	—	—	—	—	—	—	1,9	2,0	—	14,5	2,0	—	—	1,9	99,1	10	
Mercatello .....	P	429	19,8	10,6	—	—	—	—	4,2	18,4	—	2,3	—	—	—	—	5,4	0,2	8,4	10,0	—	—	—	—	—	1,0	1,2	4,3	—	1,9	3,1	—	—	1,2	92,0	14	
Sant'Angelo in Vado ..	Pr	359	11,8	11,2	0,2	—	—	—	1,0	15,4	—	4,2	—	—	—	1,0	1,6	—	5,0	8,6	—	—	—	—	—	—	0,8	2,6	0,6	6,0	0,2	0,2	—	1,8	72,2	12	
Urbania .....	P	273	3,5	11,4	—	—	—	0,5	1,1	12,7	—	1,5	—	—	—	0,8	2,3	—	5,8	6,3	—	—	—	—	—	—	3,8	0,9	0,8	8,8	0,3	—	—	2,1	62,6	11	
Fermignano .....	P	199	3,9	6,9	—	—	—	—	0,2	12,1	—	1,2	—	—	—	—	0,2	—	3,9	11,2	—	—	—	—	—	—	2,0	0,2	—	7,5	2,9	0,4	—	5,1	57,8	10	
Urbino .....	P	451	4,5	7,2	0,4	—	—	—	—	7,1	—	3,3	—	—	—	—	1,0	—	1,5	12,5	—	—	—	—	—	—	3,0	3,6	—	9,8	2,6	—	—	3,0	59,5	12	
Galla .....	Pn	455	30,0	10,2	—	—	—	—	2,1	25,0	—	0,8	—	—	—	—	5,0	—	6,5	4,1	—	—	—	—	—	—	1,2	4,1	0,3	8,4	—	—	—	—	97,7	10	
Piobbico .....	Pr	339	9,0	9,6	—	—	—	—	2,4	88,6	—	0,2	—	—	—	—	0,2	2,4	0,2	5,8	10,0	—	0,2	—	0,2	—	—	1,2	1,4	1,0	6,0	0,6	0,4	—	1,6	91,0	12
Bocca Serriola .....	Pn	730	16,7	7,9	—	—	—	2,0	4,6	26,5	—	—	—	—	—	—	3,6	—	1,7	2,0	—	—	—	—	—	—	3,2	2,0	—	10,6	2,4	0,8	—	1,9	85,9	13	
San Quirico di Caselle	Pn	668	8,4	11,0	—	—	—	—	2,1	20,8	—	—	—	—	—	—	3,8	—	3,2	8,2	—	—	—	—	—	—	2,3	2,7	—	9,0	1,1	—	—	0,3	72,9	11	
Castello di Naro .....	Pn	417	6,2	7,3	—	—	—	—	—	24,5	—	—	—	—	—	—	—	—	3,8	2,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,1	—	—	—	2,0	49,7	7	
Acqualagna .....	P	204	4,8	12,3	—	—	—	—	0,9	12,4	—	4,0	—	—	—	—	1,2	0,3	4,5	9,5	1,1	—	—	—	—	—	2,8	0,5	—	5,5	1,3	—	—	2,5	63,6	12	
Pontericcioli .....	P	403	30,0	—	—	—	—	—	—	43,0	—	2,0	—	—	—	—	—	2,5	—	3,2	6,7	—	—	—	—	—	—	9,0	—	—	5,3	—	—	—	101,7	8	
Pontedazzo .....	Pr	350	6,4	—	—	—	—	—	2,6	68,0	—	3,2	—	—	—	—	0,2	1,8	0,4	0,8	10,2	1,0	0,4	—	—	—	—	2,2	0,6	0,2	3,2	0,4	—	—	3,6	100,2	10



TAB. I. - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1936 - Mese di Marzo

BACINO PRINCIPALE E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO:																															TOTALE MENSILE	Num. del giorni con precip. super. od uguale ad 1 mm	
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31			
(segue) METAURO																																				
Cagli .....	P	276	14,3	13,0	—	—	—	2,3	27,3	—	3,0	—	—	—	0,5	1,6	—	2,7	5,5	3,0	—	—	—	—	—	2,0	2,0	—	2,3	1,0	—	—	4,0	84,5	14	
Parrocchia di Salla ...	Pn	683	4,7	8,3	—	—	—	5,0	30,0	—	2,0	—	—	—	—	—	1,6	2,4	—	—	—	—	—	—	—	3,8	4,2	—	20,0	11,0	—	—	8,0	101,0	12	
Pianello .....	P	384	20,5	18,7	—	—	4,6	13,2	35,4	—	1,2	—	—	—	—	—	—	—	9,1	—	—	—	—	—	3,1	4,3	2,5	1,7	1,4	1,6	—	2,1	5,5	124,9	15	
Foresta della Cesana .	Pn	640	—	4,5	—	—	—	2,6	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26,7	—	—	—	—	—	—	3,9	1,3	—	—	6,0	0,6	—	—	48,6	7	
Fossombrone .....	Pr	116	4,2	5,2	—	—	—	2,2	4,6	—	7,6	—	—	—	0,2	3,0	—	1,8	12,4	0,2	—	—	—	—	—	0,4	1,2	—	4,4	2,2	—	—	0,8	50,4	11	
Cartoceto .....	P	235	0,2	—	—	—	—	3,6	3,6	—	4,9	—	—	—	—	1,6	2,3	—	16,4	—	0,6	—	—	—	—	0,4	0,5	—	3,6	—	—	—	2,2	39,9	8	
Bargni .....	P	273	3,2	4,6	—	—	—	2,6	4,2	—	2,2	—	—	—	—	2,3	—	—	15,2	—	—	—	—	—	—	—	—	2,5	—	6,8	4,1	—	—	—	47,7	10
Barchi .....	P	319	—	7,5	—	—	—	4,0	—	—	3,4	—	—	—	—	7,0	—	—	20,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,8	4,0	—	—	—	54,9	8
Calcinelli .....	P	64	1,4	8,0	—	—	—	9,6	5,4	—	2,2	—	—	—	0,6	4,3	—	—	18,4	—	—	—	—	—	—	—	—	2,3	—	5,6	3,4	—	—	2,3	58,5	11
CESANO																																				
Fonte Avellana .....	Pn	689	33,7 <sup>*</sup>	32,4	—	—	—	4,2	66,2	—	1,7	—	—	—	2,8	6,7	3,2	—	10,7 <sup>*</sup>	—	0,1	—	—	—	—	6,0	—	0,8	3,2	4,6	—	1,0	—	182,3	13	
Serra Sant'Abbondio ..	Pn	536	10,6	10,0	—	—	—	1,0	60,0	—	3,6	—	—	—	—	10,0	2,0	—	15,5	—	—	—	—	—	—	2,4	—	—	2,0	—	—	—	3,0	120,1	11	
Pergola .....	P	306	10,0	7,0	—	—	—	—	23,5	—	2,0	—	—	—	0,7	3,4	—	1,0	12,0	—	—	—	—	—	—	1,5	—	—	7,6	0,4	—	—	1,7	70,8	10	
San Savino .....	Pn	418	8,0	4,0	—	—	—	—	33,0	—	1,4	—	—	—	—	10,0	2,0	—	10,0	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	goc	goc	—	—	4,0	73,4	9	
San Lorenzo in Campo	P	209	4,0	4,0	—	—	—	—	6,0	—	3,0	—	—	—	—	2,0	—	2,0	16,0	—	—	—	—	—	—	2,0	—	—	7,0	2,0	—	—	2,0	50,0	11	
Monte Porzio .....	P	110	5,8	—	—	—	—	—	3,8	—	—	—	—	—	1,2	5,6	—	—	18,7	—	—	—	—	—	—	8,5	—	0,5	8,7	2,3	—	—	1,5	56,6	9	
Piagge .....	P	201	5,1	4,0	—	—	—	6,0	7,0	—	9,0	—	—	—	0,8	10,2	—	8,8	11,2	—	—	—	—	—	—	0,6	1,0	0,2	10,0	0,2	0,1	—	1,0	75,2	11	
Mondolfo .....	P	144	2,8	—	—	—	—	—	2,5	—	1,0	—	—	—	1,9	9,2	—	—	12,1	—	—	—	—	—	—	1,1	1,2	0,2	9,3	4,3	—	—	—	45,6	10	
MISA																																				
Montecarotto .....	P	388	3,0	7,1	—	—	—	—	17,0	—	—	—	—	—	10,6	7,8	3,2	—	20,2	1,3	—	—	—	—	—	1,8	3,0	—	8,0	3,6	—	—	2,5	89,1	13	
Ostra .....	P	193	2,1	4,2	—	—	—	7,8	2,4	—	4,8	—	—	—	4,7	9,8	—	—	18,8	—	—	—	—	—	—	2,3	—	—	9,4	4,2	—	—	1,1	71,1	12	
Arcevia .....	Pn	535	8,8	7,1	—	—	—	—	48,2	—	1,1	—	—	—	—	0,7	—	—	16,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	88,4	7
Barbara .....	P	219	—	—	—	—	—	—	11,4	—	—	—	—	—	9,8	—	6,7	6,0	12,4	—	—	—	—	—	—	—	1,7	3,5	14,2	—	—	—	—	—	65,7	8
Corinaldo .....	P	203	5,2	—	—	—	—	—	10,0	—	—	—	—	—	3,2	—	—	—	24,0	—	—	—	—	—	—	—	—	1,2	5,0	11,0	—	—	—	—	59,6	7
BACINI MINORI FRA MISA ED ESINO																																				
Senigallia .....	Pr	5	2,2	4,2	—	—	—	14,0	4,2	0,2	0,8	—	0,2	—	3,6	5,0	—	4,0	12,6	—	—	0,2	0,2	—	—	1,0	0,6	0,6	9,6	6,8	—	—	1,0	71,0	12	
ESINO																																				
Casa Lentino .....	Pn	855	16,1	17,8 <sup>*</sup>	—	—	—	—	48,7 <sup>*</sup>	—	—	—	—	—	10,7	—	—	—	17,8 <sup>*</sup>	—	—	—	—	—	—	—	17,8	—	—	11,7	—	—	—	10,7	146,3	8
Palazzo .....	Pn	561	14,0	13,0	—	—	—	—	50,0	—	—	—	—	—	3,0	—	—	—	11,0	—	—	—	—	—	—	—	4,0	—	—	6,0	—	—	—	5,0	106,0	8



TAB. I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1936 - Mese di Marzo

BACINO PRINCIPALE E STAZIONE		Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO:																															TOTALE MENSILE	Num. dei giorni con precip. super. od uguale ad 1 mm			
1	2			3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31							
(segue) ESINO																																							
Matelica .....	P	354	8,5	10,0	—	—	—	—	46,7	—	1,4	—	—	—	8,0	13,5	0,3	—	19,0	2,7	—	—	—	—	0,3	—	0,3	5,2	—	—	1,2	3,0	120,1	11					
Cerreto d'Esì .....	P	275	5,3	10,0	—	—	—	—	50,4	2,0	goc	—	—	—	10,4	13,6	—	—	18,4	3,1	—	—	—	—	goc	2,1	—	3,3	0,2	—	—	2,1	120,9	11					
Fabriziano .....	Pr	357	6,8	2,8	—	—	—	—	45,0	—	—	—	—	—	1,6	1,8	0,4	—	12,0	—	—	—	—	—	0,8	0,2	—	7,2	0,2	—	—	1,6	80,4	8					
Campodiegoli .....	Pn	507	15,0	32,0	—	—	—	—	46,0	—	—	—	—	2,0	12,0	—	—	—	10,0	—	—	—	—	—	4,5	—	—	4,0	1,5	—	—	—	127,0	9					
Scheggia .....	Pr	575	29,0	11,0	—	—	—	3,2	63,8	—	2,8	—	—	—	1,2	0,6	—	0,4	7,8	—	—	0,2	0,2	—	0,8	1,8	0,2	5,8	1,6	—	—	4,2	143,6	12					
Ruceo .....	Pn	587	23,0	5,0	—	—	—	—	44,7	—	—	—	—	—	10,6	—	—	—	14,0	6,0	—	—	—	—	4,0	—	—	3,6	2,0	—	—	4,0	116,9	10					
Montelago .....	Pn	711	30,0	10,3	—	—	—	—	81,0	—	—	—	—	—	5,2	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	6,0	—	4,0	0,5	—	—	—	—	139,0	7					
Sassoferrato .....	P	386	14,3	17,0	—	—	—	—	58,0	—	—	—	—	—	4,2	—	—	—	10,0	2,2	—	—	—	—	1,0	2,2	—	3,0	—	—	—	—	106,9	9					
Genga .....	P	320	4,7	11,0	—	—	—	—	57,8	—	—	—	—	—	3,4	8,9	—	—	22,8	2,0	—	—	—	—	2,1	—	—	2,3	—	—	—	0,7	115,7	9					
Vallemontagnana .....	Pn	535	5,0	10,6	—	—	—	—	48,0	—	2,0	—	—	—	5,7	7,0	1,2	0,1	20,4	4,8	—	—	—	—	—	2,5	—	3,3	—	0,4	—	1,6	112,6	12					
Camponoecchio .....	P	197	4,6	16,4	—	—	—	—	59,6	—	—	—	—	—	5,5	21,2	—	0,3	21,2	1,9	—	—	—	—	—	0,9	—	0,6	—	0,1	—	0,1	132,4	7					
Casa San Giovanni .....	Pn	620	7,4	16,5	—	—	—	—	75,8	—	—	—	—	—	15,8	13,6	1,7	—	20,8	0,6	—	—	—	—	1,5	2,6	—	4,0	0,7	—	—	0,9	161,9	10					
Serra San Quirico .....	P	325	13,0	20,4	—	—	—	—	70,0	—	—	—	—	—	20,0	15,0	—	—	32,0	—	—	—	—	—	—	3,2	2,4	3,0	—	—	—	1,0	180,0	10					
Apiro .....	P	516	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	[98,8]	»					
Mole .....	Pr	110	2,6	5,2	—	—	—	0,8	36,4	—	0,6	—	—	—	4,2	14,4	1,8	—	17,6	0,6	—	—	—	—	0,2	1,8	1,6	0,2	8,8	1,8	—	—	0,6	99,2	11				
Cupramontana .....	Pn	606	2,2	—	—	—	—	—	51,0	—	3,4	—	—	8,3	16,0	21,0	—	—	38,0	—	—	—	—	—	9,0	—	14,0	7,5	—	—	—	7,1	177,5	11					
Jesi .....	P	96	1,9	2,7	—	—	—	—	7,5	—	7,4	—	—	—	13,0	6,7	—	—	20,4	—	—	—	—	—	0,9	—	12,4	—	3,1	—	—	—	76,0	9					
Agugliano .....	P	203	2,6	—	—	—	—	3,7	4,1	—	5,6	—	—	—	2,8	5,4	—	—	31,0	—	—	—	—	—	—	—	20,6	—	3,2	—	—	3,4	82,4	10					
Chiaravalle .....	P	25	2,3	3,1	1,2	—	—	0,6	0,4	—	—	—	—	—	14,2	3,5	—	—	16,0	—	—	—	—	—	goc	goc	13,2	4,1	—	—	—	—	58,6	8					
BACINI MINORI FRA ESINO E MUSONE																																							
Torrette .....	P	3	2,0	—	—	—	—	—	2,0	—	2,0	—	—	—	5,0	9,0	—	—	20,0	—	—	—	—	—	—	—	—	7,0	6,0	3,0	—	—	56,0	9					
Ancona .....	Pr	50	2,1	0,2	—	—	—	0,1	1,1	—	0,2	—	—	0,1	4,8	3,9	—	0,2	19,7	—	—	—	—	—	0,3	0,1	—	7,6	4,6	—	—	2,6	47,6	8					
Monte Cappuccini .....	Pr	104	1,6	0,6	—	—	—	—	0,4	—	0,4	—	—	0,2	4,2	—	—	—	20,0	—	—	—	—	—	0,2	0,2	—	0,4	10,2	5,0	1,8	—	2,6	47,8	7				
Monte Conero (1) .....	P	572	1,0	—	—	—	—	—	6,0	—	—	—	—	2,0	7,0	7,5	—	—	15,0	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	2,2	—	—	—	50,7	8					
MUSONE																																							
Eleito .....	Pn	824	26,8	17,5	—	—	—	—	74,5	—	—	—	71,9																								190,7		»
Filottrano .....	P	270	4,8	—	—	—	—	—	30,1	—	1,6	—	—	—	23,6	4,7	—	—	22,3	2,7	—	—	—	—	—	—	—	14,3	6,2	—	—	0,8	111,1	9					
Osimo .....	P	265	0,8	—	—	—	—	—	5,4	—	3,4	—	—	—	6,8	1,8	—	—	24,0	0,5	—	—	—	—	goc	0,4	—	12,6	1,5	goc	—	4,0	61,2	8					
Cingoli .....	Pn	631	5,8	4,6	—	—	—	—	62,3	—	15,1	—	—	—	21,3	7,6	1,1	—	20,7	8,1	—	—	—	—	—	1,2	0,3	—	7,1	3,6	—	—	0,6	159,4	12				
Cervidone .....	P	236	4,6	—	—	—	—	—	30,5	—	—	—	—	—	17,2	8,3	2,1	—	27,8	2,5	—	—	—	—	—	—	—	17,5	3,7	goc	—	1,7	115,9	10					
Montefano .....	P	242	6,0	—	—	—	—	—	26,0	—	6,0	—	—	—	10,0	5,0	—	—	26,0	1,0	—	—	—	—	—	—	—	10,0	5,0	—	—	2,0	97,0	10					

(1) Vedi nota (1) pag. 87.



TAB. I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1936 - Mese di Marzo

BACINO PRINCIPALE E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO:																															TOTALE MENSILE	Num. dei giorni con precip. super. od uguale ad 1 mm		
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31				
(segue) MUSONE																																					
Loreto .....	P	127	—	—	—	—	—	8,2	—	—	—	—	—	8,8	12,0	1,9	—	80,0	1,0	—	—	—	—	—	—	1,5	0,4	0,3	11,0	1,7	—	—	2,2	79,0	10		
Baraccola (1) .....	P	37	1,6	0,4	—	—	—	2,4	—	2,6	—	0,1	0,2	1,3	5,2	—	—	28,4	0,8	—	—	—	—	—	—	0,2	0,1	0,1	5,8	4,7	—	—	1,0	54,9	9		
POTENZA																																					
Poggio Sorifa .....	Pn	552	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"		
Ville Santa Lucia ....	Pn	664	13,6	10,4	—	—	—	28,5	—	—	—	—	—	6,3	—	—	—	14,4	4,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,5	4,8	—	—	—	89,1	8		
Floraco .....	Pr	441	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"		
Sorti .....	Pn	716	32,5	22,0	—	—	—	22,0	—	—	—	—	—	—	10,0	—	—	29,0	1,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	6,0	—	—	—	127,2	8		
Camerino .....	P	664	22,4	10,5	—	—	—	0,4	24,9	3,9	1,4	—	—	—	7,5	17,6	3,7	0,2	24,0	0,7	—	—	—	—	goc	0,4	goc	—	6,4	0,1	—	—	0,3	124,4	10		
S. Gregorio di Camerino	Pn	754	11,0	5,1	—	—	—	25,4	1,2	—	—	—	—	12,1	6,2	—	—	26,2	4,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	—	—	—	—	101,3	9		
Castel Raimondo ....	P	307	10,0	—	—	—	—	45,5	—	2,0	—	—	—	7,0	14,5	—	—	14,5	1,5	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	6,5	—	—	—	—	102,0	8		
San Severino Marche .	P	344	15,6	5,2	—	—	—	69,0	1,1	1,3	—	—	—	21,0	4,5	—	—	20,0	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	0,7	9,0	—	—	—	—	149,4	10		
Serralta .....	Pn	546	8,6	—	—	—	—	78,5	—	7,4	—	—	—	21,3	6,0	—	—	26,3	5,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,7	—	—	—	—	151,0	8		
Treja .....	P	342	8,0	—	—	—	—	71,0	—	—	—	—	—	20,0	15,0	0,6	—	26,0	4,0	—	—	—	—	—	—	0,7	—	0,8	12,0	1,0	—	—	3,5	162,6	9		
Pollenza .....	P	341	6,7	0,5	—	—	—	2,0	67,1	—	0,9	—	—	—	21,0	10,3	1,4	—	20,0	—	—	—	—	—	—	1,0	—	—	14,2	0,9	—	—	3,1	149,1	10		
Montecassiano .....	P	215	—	—	—	—	—	0,8	48,6	—	—	—	—	—	19,0	10,0	—	—	27,6	2,9	—	—	—	—	—	—	—	0,6	11,4	3,0	—	—	2,5	126,4	8		
Appignano .....	P	199	8,4	—	—	—	—	52,6	—	2,3	—	—	—	—	24,8	9,4	—	—	24,1	2,1	—	—	—	—	—	—	—	0,5	18,7	1,1	—	—	2,1	146,1	10		
Recanati .....	P	293	—	—	—	—	—	20,6	—	—	—	—	—	—	13,0	9,2	—	—	22,0	5,7	—	—	—	—	—	—	—	—	5,2	7,6	—	—	—	83,3	7		
Potenza Picena .....	P	237	—	—	—	—	—	29,2	—	—	—	—	—	—	20,3	1,4	—	—	28,0	2,8	—	—	—	—	—	—	—	—	9,6	5,0	—	—	—	96,3	7		
CHIANTI																																					
Forcella .....	Pn	952	28,5	19,6	—	—	—	7,9	—	—	—	—	—	—	4,9	5,3	—	3,4	15,2	—	—	—	—	—	—	1,9	—	—	—	2,0	9,0	—	—	1,3	94,0	11	
Dignano .....	Pn	873	24,1	16,3	—	—	—	2,6	6,6	3,3	—	—	—	—	0,9	7,7	—	1,7	21,6	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,8	11,4	—	—	—	100,8	10	
Serravalle di Chianti ..	Pr	647	22,0	13,2	—	—	—	1,4	11,6	2,2	—	—	—	—	5,0	1,4	—	0,8	25,0	3,8	—	—	—	—	—	0,2	1,6	0,2	—	2,4	9,0	—	—	0,2	100,0	12	
Gelagna Alta .....	Pn	711	21,1	14,5	—	—	—	—	21,2	4,0	—	—	—	—	5,0	9,0	—	2,3	32,5	6,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,4	—	—	—	123,3	10	
Appennino .....	Pn	798	17,1	13,3	—	—	—	—	5,1	3,9	—	—	—	—	—	—	—	—	32,5	6,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	123,3	10
Piè del Sasso .....	Pn	653	90,7																															90,7	"		
Giulo .....	Pn	903	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"		
Pieve Bovigliana ....	Pn	451	20,4	4,7	—	—	—	16,1	0,7	—	—	—	—	—	8,1	10,3	—	0,5	34,1	10,2	—	—	—	—	—	1,1	—	—	—	4,1	0,9	—	—	1,1	112,3	10	
San Maroto .....	Pn	555	12,3	2,8	—	—	—	13,0	11,2	3,4	—	—	—	—	5,3	19,0	—	—	21,0	20,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	115,1	10	
Caldarola .....	P	314	2,0	8,0	—	—	—	40,0	1,0	1,4	—	—	—	—	17,0	8,5	—	—	29,0	7,0	—	—	—	—	—	—	0,8	—	—	10,0	—	—	—	0,3	125,0	10	
Bolognola .....	Pr	1070	12,2	7,4	3,2	—	0,2	—	10,4	17,0	0,2	—	—	—	4,6	7,4	0,6	1,0	32,5	9,6	—	—	—	—	—	—	2,0	—	—	4,8	6,4	—	—	0,4	119,9	13	
Fiume di Fiastra .....	Pn	618	20,0	8,6	—	—	—	15,0	—	8,3	—	—	—	—	8,3	8,2	—	1,1	44,2	13,0	—	—	—	—	—	—	3,2	—	—	11,5	5,3	—	—	1,0	147,7	13	

(1) Inizio delle osservazioni.



TAB. I. - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1936 - Mese di Marzo

BACINO PRINCIPALE E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO:																															TOTALE MENSILE	Num. dei giorni con precip. super. od uguale ad 1 mm
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31		
(segue) CHIANTI																																			
San Giuseppe .....	P	389	8,6	2,4	—	—	—	64,8	3,9	3,5	—	—	—	15,0	10,4	—	—	20,4	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	11,6	2,4	—	—	1,3	146,8	12	
Tolentino .....	Pr	224	6,6	0,6	—	—	6,0	65,2	0,2	1,6	—	—	—	15,2	6,8	—	—	24,8	4,6	—	—	—	—	—	0,4	—	0,2	0,8	0,2	—	—	0,6	133,8	8	
Ornano .....	P	232	5,2	goc	—	—	4,4	68,0	—	0,3	—	0,2	—	9,4	3,1	0,7	—	23,0	3,5	—	—	—	—	—	1,0	goc	0,2	18,0	goc	—	—	2,5	139,5	10	
Santa Maria di Pieca .	P	467	7,1	3,0	—	—	goc	20,0	3,6	2,8	—	—	—	13,0	8,2	2,4	—	33,0	11,6	—	—	—	—	—	goc	—	—	6,0	0,2	—	—	goc	110,9	11	
San Ginesio .....	Pn	687	5,0	2,3	—	—	—	36,0	1,4	3,0	—	—	—	16,0	11,4	1,3	—	27,0	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	0,7	—	—	0,1	111,2	11	
Urbisaglia .....	P	311	4,3	—	—	—	2,0	77,2	3,7	1,0	—	—	—	17,2	8,5	1,2	—	24,4	1,0	—	—	—	—	—	0,6	—	—	13,3	1,3	—	—	1,0	156,7	13	
Macerata .....	P	322	1,9	—	—	—	5,9	70,2	—	goc	—	—	—	20,9	8,0	—	—	24,8	3,7	—	—	—	—	—	goc	0,8	—	2,8	15,8	0,8	—	—	1,8	157,4	10
Loro Piceno .....	Pr	435	2,0	0,4	—	—	—	66,8	0,4	0,4	—	0,2	—	12,8	5,6	0,6	—	24,6	2,8	—	—	—	—	—	—	1,2	0,2	0,2	16,8	1,0	—	—	1,2	137,2	10
Petriolo .....	P	271	—	—	—	—	—	82,0	4,9	1,5	—	—	—	10,0	12,0	—	—	19,0	2,5	—	—	—	—	—	1,2	—	—	16,7	1,0	—	—	1,5	152,3	11	
Corridonia .....	P	255	—	—	—	—	—	51,2	—	—	—	—	—	15,9	0,6	—	—	21,2	2,2	—	—	—	—	—	—	—	—	15,4	2,1	—	—	4,3	112,9	7	
Morrovalle .....	P	246	—	—	—	—	0,5	35,3	—	—	—	—	—	16,0	10,5	—	—	23,5	—	—	—	—	—	—	0,5	—	—	8,6	4,3	—	—	3,6	102,8	7	
Sant'Angelo in Pontano	P	473	2,3	1,0	—	—	—	41,3	—	2,0	—	—	—	6,3	4,5	1,4	—	30,7	6,3	—	—	—	—	—	—	—	2,4	10,2	2,1	—	—	1,2	111,7	13	
Francavilla d'Ete.....	P	234	—	—	—	—	—	100,6	—	—	—	—	—	12,0	10,7	—	—	31,0	4,5	—	—	—	—	—	2,2	—	—	15,5	2,3	—	—	3,0	181,8	9	
Monte San Pietrangeli	P	242	0,5	—	—	—	—	93,5	—	—	—	—	—	15,6	7,4	—	—	26,1	4,7	—	—	—	—	—	—	—	—	15,2	2,3	—	—	—	165,3	7	
BACINI MINORI FRA CHIANTI E TENNA																																			
Porto Sant'Elpidio ....	Pr	6	—	0,4	—	—	—	18,2	—	0,2	—	0,2	0,2	13,0	8,8	0,8	—	29,2	1,8	—	0,2	0,2	0,2	—	—	0,2	0,2	7,2	4,6	0,2	0,2	1,0	87,0	8	
TENNA																																			
Montefortino .....	Pn	639	9,0	4,3	—	—	—	16,8	4,3	0,2	—	—	—	3,4	2,7	5,4	0,6	20,5	9,0	—	—	—	—	—	—	0,3	—	12,6	0,6	—	—	—	89,7	10	
Amandola .....	Pr	550	2,0	2,8	—	—	—	17,0	2,2	2,0	—	—	—	5,0	5,0	5,0	—	26,0	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	8,6	0,6	—	—	0,4	78,6	11	
San Cristoforo .....	Pn	587	—	5,5	—	—	—	21,7	—	10,5	—	—	—	7,4	2,2	1,4	—	11,0	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	8,5	1,4	—	—	—	70,6	10	
S. Vittoria in Matenano	Pn	625	—	0,3	—	—	—	37,4	5,1	4,2	—	—	—	6,0	5,3	2,3	—	23,6	4,4	—	—	—	—	—	—	—	—	19,2	—	—	—	—	107,8	9	
Sarnano .....	Pn	539	3,0	—	—	—	—	21,0	—	4,0	—	—	—	8,0	—	2,1	—	26,0	6,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	—	—	—	73,1	8	
Servigliano .....	P	215	1,0	—	—	—	—	38,4	2,9	2,1	—	—	—	7,8	6,4	—	—	24,8	7,4	—	—	—	—	—	—	—	—	19,0	1,4	—	—	1,7	112,0	11	
Falerone .....	Pn	432	0,4	0,1	—	—	—	49,4	0,5	—	—	—	—	9,2	7,0	—	—	24,5	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	13,8	1,6	—	—	1,2	110,7	8	
Monte Giorgio .....	P	415	—	—	—	—	—	57,4	1,2	—	—	—	—	11,0	10,0	0,9	—	30,8	5,3	—	—	—	—	—	—	1,1	—	11,0	1,1	—	—	2,0	131,8	10	
Grottazzolina .....	P	227	—	—	—	—	—	61,2	1,2	2,2	—	—	—	10,0	9,2	0,3	—	23,1	5,7	—	—	—	—	—	—	—	—	11,2	3,0	—	—	3,9	131,0	10	
BACINI MINORI FRA TENNA ED ETE VIVO																																			
Porto San Giorgio ....	P	3	0,6	0,6	—	—	—	49,2	—	—	—	—	—	8,2	9,3	—	—	29,0	2,7	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	10,9	11,5	—	—	1,8	124,2	8



TAB. I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1936 - Mese di Marzo

BACINO PRINCIPALE E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO:																															TOTALE MENSILE	Num. dei giorni con precip. super. od uguale ad 1 mm.
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31		
ETE VIVO																																			
Montottone .....	P	277	—	—	—	—	—	—	40,0	3,5	2,0	—	—	—	8,4	16,4	—	—	32,8	8,0	—	—	—	—	—	—	—	—	9,5	3,7	—	—	2,7	127,0	10
Fermo .....	Pr	280	—	—	—	—	—	—	41,6	—	—	—	—	—	9,6	4,8	—	—	31,2	4,2	—	—	—	—	—	—	—	—	6,6	3,6	—	—	1,2	102,8	8
ASO																																			
Foce .....	Pn	951	17,7*	9,5	0,2	—	—	—	5,7	12,0	—	—	—	—	3,0	5,7	3,4	—	32,0*	10,0*	—	—	—	—	—	4,5	—	—	5,4	8,5	2,7	—	—	120,3	13
Montemonaco .....	Pr	987	8,4*	4,8	4,4	—	—	0,4	7,6*	16,2	—	—	—	—	3,4	3,8	7,2	0,8	33,2*	14,3*	—	—	—	—	—	0,4	—	0,2	7,2	2,0	—	—	—	114,3	12
Polverina dell'Aso ...	Pn	831	—	—	—	—	—	—	21,0	13,0	—	—	—	—	6,3	6,0	—	—	24,6*	4,0*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	74,9†	6†
Tavernelle .....	Pn	686	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Comunanza del Littorio	P	448	—	—	—	—	—	—	72,0	23,5	4,2	—	—	—	6,0	5,0	3,5	—	25,4	18,6	—	—	—	—	—	—	—	—	14,5	—	—	—	—	172,7	9
Montalto delle Marche	P	512	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Petritoli .....	P	358	—	—	—	—	—	—	39,0	28,0	—	—	—	—	15,0	12,0	—	—	43,0	14,0	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	1,0	—	—	—	154,0	8
Carassai .....	P	370	2,0	—	—	—	—	—	48,0	2,0	—	—	—	—	8,0	5,0	0,5	—	31,0	16,0	—	—	—	—	—	—	—	—	8,0	2,0	—	—	2,0	124,5	10
Diga di Carassai .....	Pr	130	2,0	—	—	—	—	—	68,4	2,0	—	—	0,2	—	10,6	3,2	0,4	—	42,6	17,6	—	0,2	—	0,2	—	—	—	0,2	11,0	3,0	0,4	—	2,2	159,2	10
Monte Rubbiano .....	P	463	—	—	—	—	—	—	52,2	—	—	—	—	—	10,0	—	—	—	16,0	12,0	1,7	—	—	—	—	—	—	—	15,1	2,0	—	—	3,2	112,2	8
BACINI MINORI FRA ASO E MENOCCHIA																																			
Pedaso .....	Pr	4	0,6	—	—	—	—	—	32,6	1,6	0,2	—	—	—	11,0	1,0	—	—	25,6	6,6	—	—	—	—	—	—	—	—	8,2	4,6	—	—	2,0	94,0	9
MENOCCHIA																																			
Cossignano .....	P	390	—	—	—	—	—	—	45,0	—	—	—	—	—	9,0	2,0	—	—	38,0	9,0	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	2,0	—	—	—	115,0	7
BACINI MINORI FRA MENOCCHIA E TESINO																																			
Grottammare .....	P	4	1,3	—	—	—	—	—	51,0	0,7	—	—	—	—	6,9	4,6	0,8	—	31,0	11,5	—	—	—	—	—	—	—	—	14,0	3,2	—	—	1,7	126,7	9
TESINO																																			
Montemoro di Force..	Pn	671	7,2	—	—	—	—	—	40,1	—	—	—	—	—	14,2	—	—	—	41,1	13,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,1	—	—	6,2	129,0	7
Castignano .....	P	474	—	—	—	—	—	—	17,2	—	—	—	—	—	8,6	5,0	—	—	24,2	4,1	—	—	—	—	—	—	—	—	15,8	4,2	—	—	—	79,1	7
Ripatransone .....	P	494	—	—	—	—	—	—	61,0	—	—	—	—	—	10,0	2,0	—	—	38,0	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	17,0	2,0	—	—	—	140,0	7
BACINI MINORI FRA ALBULA E TRONTO																																			
Ragnola .....	P	10	2,0	—	—	—	—	—	32,0	6,3	—	—	—	—	5,3	5,4	—	—	31,0	12,3	—	—	—	—	—	—	—	—	13,3	4,3	—	—	4,2	116,1	10



TAB. I. - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1936 - Mese di Marzo

BACINO PRINCIPALE E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO:																															TOTALE MENSILE	Num. dei giorni con precip. super. od uguale ad 1 mm
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31		
TRONTO																																			
Poggio Cancelli .....	Pn	1314	20,0*	22,0*	10,0	—	3,0	—	3,0	—	—	—	—	6,8	4,0	4,5	11,0	0,6	10,0*	—	—	—	—	—	3,0	—	—	13,0	3,0	—	—	1,0	114,9	14	
Amatrice .....	Pr	955	12,8*	7,2*	—	—	—	3,0	0,6	0,2	1,2	—	—	6,0	7,0	1,6	4,0	10,2	1,6	—	—	0,2	—	—	2,4	—	—	11,8	2,6	—	—	1,0	73,4	14	
Accumoli .....	Pn	858	27,0*	17,0*	—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	1,2	4,0	0,3	2,5	1,0*	1,5	—	—	—	—	—	—	—	9,0	8,0	12,0	—	—	0,5	85,0	11	
Capodacqua .....	Pr	817	30,4	10,8	—	—	0,8	1,6	3,2	3,2	0,4	—	—	4,6	4,4	0,2	8,4	13,6	9,0	—	—	—	—	—	1,2	—	—	5,2	2,4	—	—	—	99,4	13	
Spelonga .....	Pn	940	24,0	18,3*	—	—	—	5,0	10,2	4,0	—	—	—	1,3	11,0	3,0	7,2	36,1*	2,0	—	—	—	—	—	1,2	—	1,0	9,0	3,1	—	—	—	136,4	15	
Arquata del Tronto ..	Pn	720	22,3	16,2	—	—	—	2,4	5,0	3,2	—	—	—	3,4	1,3	2,4	5,3	27,2	9,4	—	—	—	—	—	1,3	—	—	8,5	4,3	—	—	—	112,2	14	
Acquasanta .....	P	392	2,4	10,5	—	—	—	1,1	10,4	3,5	—	—	—	1,4	5,3	2,3	5,6	16,2	18,7	—	—	—	—	—	—	—	—	3,5	—	—	—	—	80,9	12	
Arlì .....	Pn	288	4,5	4,8	—	—	—	—	10,3	8,3	—	—	—	4,2	2,1	2,5	5,1	20,2	5,1	—	—	—	—	—	—	—	—	11,2	1,2	—	—	—	79,5	12	
Balzo di Montegallo ..	Pn	863	28,0	10,0	—	—	—	8,0	12,0	7,0	—	—	—	8,6	2,9	11,0	—	10,2*	22,6*	—	—	—	—	—	11,7	—	—	7,2	—	—	—	8,0	147,2	13	
Centrale di Castro ....	Pr	780	24,2	14,2	—	—	—	3,0	3,6	14,6	—	—	—	8,6	3,4	—	—	26,9	18,7	4,7	—	—	—	—	—	—	—	5,5	—	—	—	4,3	131,7	12	
Capo il Colle .....	Pn	539	—	8,4	—	—	—	—	19,3	3,0	—	—	—	10,0	5,4	3,5	—	35,4	7,0	—	—	—	—	—	—	—	—	14,0	3,6	—	—	1,0	110,6	11	
Pietralta .....	Pr	1022	7,2	9,2	—	—	—	1,6	5,8	8,2	—	—	—	3,0	4,6	5,8	4,6	39,0*	17,0*	—	—	—	—	—	—	—	—	6,6	0,8	—	—	—	113,4	12	
Settecerri .....	Pn	923	1,5	1,0*	—	—	—	—	15,0	8,0	1,0	—	—	6,5	3,5	2,5	1,0	25,0*	35,0*	—	—	—	—	—	—	—	—	8,0	—	—	—	—	108,0	12	
Ascoli Piceno .....	Pr	136	2,4	0,2	—	—	—	—	22,6	9,6	8,8	—	—	9,0	2,0	2,4	—	28,2	5,8	—	—	—	—	—	—	—	—	22,0	4,8	—	—	6,0	123,8	12	
Ancarano .....	P	293	—	—	—	—	—	—	51,8	11,0	0,1	—	—	9,0	8,9	1,2	0,3	29,1	7,5	—	—	—	0,2	—	—	—	—	12,3	3,8	—	—	1,4	136,6	10	
Offida .....	P	293	—	2,0	—	—	—	—	44,6	2,4	—	—	—	13,5	7,5	—	—	37,8	15,2	—	—	—	—	—	—	—	—	12,3	4,7	—	—	7,0	147,0	10	



TAB. I. — Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1936 - Mese di Gennaio

Giorni	(segue) ESINO				BACINI MINORI FRA ESINO E MUSONE				POTENZA		CHIENTI				TENNA		ETE VIVO		ASO		TRONTO			
	SCHEGGIA m 575 s. m.		JESI m 96 s. m.		ANCONA m 50 s. m.		MONTE CAPPUCIONI m 104 s. m.		CAMERINO m 664 s. m.		DIGNANO m 873 s. m.		ORNANO m 232 s. m.		SERVIGLIANO m 215 s. m.		FERMO m 280 s. m.		MONTEMONACO m 987 s. m.		AMATRICE m 955 s. m.		ASCOLI PICENO m 136 s. m.	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
1	9,0	5,0	13,8	9,0	12,9	8,7	12,0	7,5	11,1	6,0	9,5	4,0	11,8	7,0	14,2	6,0	12,8	8,3	12,8	4,1	9,8	3,0	12,5	7,0
2	8,2	7,0	14,5	9,2	15,0	10,4	15,2	8,2	10,0	8,0	7,5	5,8	14,8	7,4	17,9	5,4	12,5	8,2	11,0	6,0	8,6	4,3	15,3	6,0
3	9,6	5,7	14,2	9,5	14,0	10,3	14,2	8,2	10,5	7,3	8,5	4,4	14,5	8,8	14,0	4,4	13,6	9,0	10,0	3,9	8,5	3,5	13,8	5,6
4	7,2	6,0	11,7	8,7	12,8	8,5	12,0	8,0	10,1	5,1	6,5	5,3	12,0	9,5	13,7	8,4	11,0	7,5	8,5	8,1	7,5	5,0	14,0	7,4
5	5,6	3,6	9,1	8,2	11,6	8,5	10,2	9,0	5,5	2,5	3,0	2,6	11,6	4,0	12,5	7,0	9,0	4,0	2,6	0,6	5,1	2,5	9,4	7,5
6	8,0	1,4	10,8	5,0	10,4	6,5	8,7	5,0	6,6	1,2	6,0	0,0	11,6	3,5	12,0	1,4	8,7	4,5	7,6	-1,0	7,4	-3,1	9,5	5,2
7	8,0	1,0	10,9	3,1	12,0	5,6	11,0	5,5	8,0	4,2	7,0	0,6	11,8	3,8	13,0	0,5	9,2	6,1	6,5	0,4	9,1	-3,0	10,2	2,0
8	7,7	3,7	8,8	6,5	10,6	7,5	12,0	10,0	11,0	5,1	8,5	1,5	12,7	3,2	13,4	3,0	10,9	6,9	11,2	2,6	8,2	1,4	12,5	4,4
9	8,0	0,0	14,5	3,2	12,0	5,5	13,0	4,2	8,9	5,5	7,0	3,1	14,0	3,5	14,4	0,9	11,1	7,2	8,9	3,0	10,0	3,2	9,8	3,1
10	9,2	4,2	15,5	3,5	11,8	6,4	11,4	4,4	10,0	7,0	7,6	2,4	14,6	3,1	15,0	3,7	11,0	8,9	11,0	3,4	10,6	0,0	12,7	5,0
11	9,0	6,0	17,0	6,9	14,0	8,7	14,5	8,5	10,5	7,7	9,0	5,0	16,6	9,8	16,4	3,9	12,1	8,5	14,0	5,1	12,6	1,4	14,5	4,7
12	9,6	2,0	18,0	3,5	11,4	7,4	12,5	6,8	11,5	8,5	9,4	6,7	16,5	10,5	16,6	3,6	14,2	4,7	17,0	7,1	12,9	1,2	15,5	7,0
13	10,0	7,6	9,0	5,6	10,0	8,0	13,0	10,0	11,5	9,0	10,2	7,6	8,6	5,5	14,5	3,7	14,0	5,9	14,2	6,1	13,3	1,2	10,5	4,9
14	8,0	6,0	9,1	5,5	10,0	7,4	9,5	9,0	9,4	5,6	7,2	4,2	11,8	3,5	12,5	2,0	9,0	7,1	9,0	2,8	9,4	2,0	12,6	4,5
15	6,7	5,3	7,2	6,5	9,0	8,0	8,0	6,5	8,4	5,0	5,1	4,0	8,6	4,5	13,0	4,7	12,5	5,7	5,5	3,5	8,2	-0,1	10,5	5,5
16	9,0	4,0	8,4	6,1	8,6	7,5	7,3	6,8	6,8	4,5	7,5	3,9	9,8	5,8	10,2	6,3	12,0	6,1	6,3	2,4	7,6	2,1	11,2	7,0
17	7,6	4,0	12,5	3,0	12,0	6,4	12,5	6,6	8,6	5,4	6,1	3,0	12,0	5,5	11,4	5,9	12,2	6,6	9,0	2,5	6,0	2,4	13,3	5,6
18	8,0	3,4	10,2	6,1	12,3	8,6	12,6	9,5	8,5	4,7	6,7	3,3	13,6	5,8	14,0	5,6	12,5	5,4	10,0	3,0	7,5	1,4	11,1	5,1
19	9,6	-1,0	16,0	3,1	11,8	5,8	12,7	9,3	8,2	3,3	6,9	0,9	15,4	5,1	15,0	3,3	14,8	7,1	10,1	0,8	9,0	-0,8	12,6	3,4
20	10,0	2,0	15,2	1,8	12,0	7,8	13,8	7,0	11,2	8,0	9,0	2,5	15,6	8,0	14,2	7,0	14,9	10,1	10,5	2,4	8,5	2,4	15,4	8,1
21	11,5	3,4	17,2	6,3	16,0	7,6	14,5	10,0	12,0	9,4	10,0	7,6	17,8	10,1	16,0	9,6	16,0	10,4	12,0	6,6	10,9	6,5	19,0	8,5
22	11,7	8,0	21,0	7,5	18,6	7,7	16,4	7,8	13,9	9,0	10,5	7,2	19,5	11,4	19,0	9,1	19,0	8,4	9,6	6,5	11,5	5,5	19,0	7,6
23	9,0	5,0	14,5	9,3	17,8	10,0	14,0	7,1	11,7	5,2	7,1	2,9	13,0	8,4	15,5	7,0	15,0	8,0	9,4	3,0	7,5	2,5	17,0	11,0
24	6,6	-1,0	11,5	2,0	12,2	7,1	14,0	8,0	7,4	2,9	6,5	-0,1	11,0	4,5	10,0	4,0	11,4	7,6	9,5	1,0	7,6	-1,6	13,8	3,4
25	14,0	0,0	10,0	4,3	10,7	7,4	9,0	6,1	10,6	5,8	11,5	0,6	12,4	4,8	13,9	6,0	13,6	7,0	14,0	1,0	14,6	1,0	13,0	4,2
26	8,7	3,0	7,1	4,9	9,0	6,4	8,0	6,0	7,3	4,7	8,3	3,5	9,1	5,0	8,5	4,0	10,5	6,4	10,1	2,6	13,5	1,9	18,0	6,0
27	8,5	3,6	10,1	3,4	10,8	7,0	9,5	7,0	9,1	5,3	7,7	3,8	11,6	6,0	11,5	4,5	10,4	6,0	11,1	3,5	9,5	2,3	11,9	5,2
28	8,0	4,0	10,3	5,5	10,0	7,4	8,5	7,7	6,7	4,2	5,0	3,0	9,0	5,9	9,0	3,5	10,6	5,4	7,5	2,5	7,5	0,3	10,5	4,2
29	9,1	-2,0	14,5	3,5	12,0	6,5	13,0	5,8	9,1	2,9	7,6	0,3	14,5	5,2	15,0	4,4	12,0	5,6	11,0	1,6	8,3	-2,1	13,0	5,0
30	12,5	-1,0	11,4	6,9	12,4	8,5	11,0	8,1	9,5	4,8	10,0	0,5	14,2	5,6	15,0	4,5	12,6	5,9	12,0	5,2	9,5	3,7	14,0	5,0
31	10,0	0,0	14,5	6,2	11,4	8,1	15,0	8,0	8,4	4,6	10,2	3,0	13,2	6,4	16,0	4,5	12,5	5,2	10,5	1,5	10,6	-1,0	13,2	7,4
Medie	9,0	3,2	12,5	5,6	12,1	7,7	11,9	7,5	9,4	5,6	7,8	3,3	13,0	6,2	13,8	4,8	12,3	6,9	10,1	3,3	9,4	1,6	13,2	5,7
Media mensile	6,1		9,1		9,9		9,7		7,5		5,6		9,6		9,3		9,6		6,7		5,5		9,4	



TAB. I. - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1936 - Mese di Aprile

BACINO PRINCIPALE E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO:																															TOTALE MENSILE	Num. dei giorni con precip. super. od uguale ad 1 mm.
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31		
ZONA DI PIANURA FRA PO E RENO																																			
Ferrara .....	P	15	—	—	—	—	1,9	3,0	goc	3,1	goc	—	—	2,1	0,6	5,4	4,5	3,1	9,0	1,0	1,5	1,3	1,7	—	4,3	12,9	—	—	—	—	0,5	8,3	64,2	15	
Piumazzo .....	P	57	—	—	—	—	goc	11,0	1,0	3,0	1,2	—	—	3,8	goc	8,0	—	9,0	11,0	—	—	—	5,0	goc	5,0	30,3	—	—	—	goc	15,5	7,0	110,8	13	
S. Giovanni in Persiceto	P	21	—	—	—	—	—	6,0	1,2	1,0	1,0	—	—	13,0	3,0	6,4	1,0	9,0	12,0	3,0	—	—	2,8	1,0	20,0	11,0	—	—	—	—	1,0	14,0	106,4	17	
Cento .....	P	15	—	—	—	—	—	7,3	3,0	1,0	—	—	—	15,0	1,8	7,5	—	9,4	11,6	—	—	—	5,0	—	12,0	28,0	—	—	—	—	2,0	17,0	120,6	13	
Raveda.....	Pr	10	—	—	—	—	0,8	4,5	2,0	0,6	—	—	0,6	1,0	—	6,4	0,4	5,2	8,0	1,6	—	—	1,9	—	10,2	6,4	—	—	—	—	—	8,8	58,4	11	
Torniano .....	Pr	7	—	—	—	—	1,2	9,5	1,2	—	—	—	—	7,2	—	7,7	1,1	7,4	4,9	0,8	0,2	—	2,4	—	9,0	10,2	—	—	—	—	1,2	9,8	73,8	13	
S. Bartolomeo in Bosco	P	9	—	—	—	—	—	10,2	3,3	—	—	—	—	2,4	—	12,3	7,8	4,7	4,5	0,9	—	—	1,8	—	17,7	12,1	—	—	—	—	9,9	4,3	91,9	12	
Santa Maria Codifiume	P	8	—	—	—	—	—	9,1	—	—	—	—	—	3,5	—	12,4	1,9	9,5	3,5	—	—	—	—	—	23,3	16,8	—	—	—	—	2,9	8,3	91,2	10	
Copparo .....	Pr	2	—	—	—	—	0,2	0,4	1,8	3,4	—	—	—	15,6	2,0	7,4	1,4	3,2	3,8	2,4	0,4	—	1,4	—	7,2	18,4	—	—	—	—	1,4	12,6	83,0	14	
Cornacervina .....	Pr	1	—	—	—	—	—	14,8	0,4	1,0	—	—	—	5,2	0,2	4,6	1,4	7,4	2,8	—	—	6,6	0,8	—	5,4	23,0	0,2	—	—	—	0,6	6,8	81,2	11	
Iolanda di Savoia ....	Pr	-2	0,2	—	—	—	0,2	1,6	0,8	3,4	—	—	—	5,0	1,0	6,2	1,0	4,0	3,6	0,6	1,4	3,2	1,6	—	4,2	18,8	—	—	—	—	1,2	7,4	65,4	15	
Berra .....	Pr	2	—	—	—	—	1,0	0,8	1,4	4,2	—	—	—	3,8	0,6	6,6	1,2	1,8	3,0	1,0	1,0	8,6	1,6	—	2,8	10,8	—	—	—	—	2,0	1,8	54,0	16	
Ariano .....	Pr	0	—	—	—	—	0,8	1,0	—	1,2	—	—	0,2	12,4	0,4	6,0	2,4	3,0	6,0	0,6	1,8	11,4	2,2	—	3,8	14,4	—	—	—	—	2,0	2,2	71,8	14	
Codigoro .....	Pr	2	—	—	—	—	goc	1,5	1,0	4,0	—	—	—	2,0	0,5	5,3	3,2	9,0	3,0	0,5	0,5	7,0	1,5	2,5	4,7	18,3	—	—	—	—	1,0	5,0	70,5	15	
Marozzo .....	P	1	—	—	—	—	—	1,2	0,8	2,0	—	—	—	7,0	3,0	6,5	2,5	7,0	6,5	—	—	—	2,0	—	9,0	36,0	—	—	—	—	3,0	4,0	90,5	13	
Comacchio (Saline) ...	P	1	—	—	—	—	—	1,5	1,0	1,5	—	—	—	5,0	2,5	4,0	2,5	3,0	—	—	—	—	—	—	11,0	66,0	—	—	—	—	5,0	3,0	106,0	12	
Idrovora di Guagnino .	Pr	1	—	—	—	—	—	2,0	0,5	1,0	1,0	—	—	—	4,0	4,0	1,5	4,0	2,5	—	—	—	2,0	—	7,0	44,0	—	—	—	—	1,0	5,0	79,5	13	
Porto Garibaldi .....	P	1	—	—	—	—	—	2,5	1,0	1,0	—	—	—	—	4,5	4,5	1,5	4,0	2,0	—	—	—	2,0	—	7,5	46,5	—	—	—	—	1,0	4,0	82,0	13	
Bevilacqua .....	P	1	—	—	—	—	—	4,0	—	—	—	—	—	6,5	5,0	2,0	—	12,0	2,0	—	—	4,0	—	—	13,0	28,5	—	—	—	—	1,0	5,0	83,0	11	
Denore.....	Pr	1	—	—	—	—	0,6	6,2	1,4	0,6	—	—	0,2	5,0	—	6,0	1,2	6,4	2,8	0,6	0,8	11,6	1,0	—	6,6	18,4	—	—	—	—	1,6	8,4	79,4	13	
Portomaggiore .....	P	3	—	—	—	—	0,6	4,6	4,5	40,2	0,2	—	—	18,4	—	5,0	0,3	9,5	3,3	—	0,6	1,7	2,8	—	9,3	24,7	—	—	—	—	1,6	7,6	134,9	13	
Benvignante .....	Pr	2	—	—	—	—	0,2	4,4	1,2	—	0,6	—	0,2	5,0	0,4	6,4	2,2	9,6	3,4	—	0,2	—	2,4	—	14,0	15,4	—	—	—	—	2,4	5,4	73,4	12	
Argenta .....	P	4	—	—	—	—	—	2,8	1,1	0,1	0,8	—	—	—	5,4	5,3	0,9	9,4	2,8	—	—	4,1	2,3	—	13,2	21,0	0,1	—	—	—	2,6	5,4	77,3	12	
Bando .....	P	3	—	—	—	—	—	6,3	1,4	—	0,6	—	—	0,1	3,7	5,2	1,6	12,3	3,0	—	—	21,2	2,1	—	11,7	27,0	0,3	—	—	—	—	1,7	6,1	104,3	13
Umana .....	P	1	—	—	—	—	—	5,8	—	—	2,2	—	—	—	3,6	—	—	3,0	3,2	—	—	1,4	0,8	—	13,2	39,0	—	—	—	—	—	9,6	81,8	9	
RENO																																			
Plastre .....	Pn	741	—	—	—	—	19,9	—	—	22,5	3,6	0,4	—	3,1	—	53,1	7,5	53,1	22,8	—	—	—	3,0	3,6	13,3	20,0	—	—	—	—	26,3	28,0	280,2	14	
Maresca (Tenuta Teso)	Pn	1043	—	—	0,4	7,0	9,4	—	—	11,3	2,2	1,8	—	10,0	—	43,6	1,9	41,8	44,3	—	—	—	6,8	3,2	5,4	1,8	—	—	—	—	12,4	12,2	215,5	16	
Bardalene .....	Pn	750	—	—	—	0,3	11,8	—	—	12,2	3,0	—	—	4,2	—	47,8	0,5	53,8	49,7	21,3	—	—	5,2	7,5	13,9	—	—	—	—	—	22,2	10,0	263,4	13	
Pracchia .....	Pr	627	—	—	0,6	1,4	16,0	—	0,6	14,6	5,2	0,6	0,2	4,2	—	38,8	0,2	81,2	47,8	20,4	—	—	4,4	6,6	15,4	2,6	—	—	—	—	22,4	8,0	291,2	15	
Capannaccia .....	Pn	932	—	—	3,0	5,0	27,7	—	—	15,1	6,5	—	—	6,8	—	37,4	0,1	91,3	49,0	15,4	—	—	5,0	7,0	17,6	5,0	—	—	—	—	27,7	8,0	327,6	16	
Casa Paoluccio .....	Pn	1125	—	—	—	—	8,1	—	—	11,5	5,8	—	—	19,0	—	40,6	—	48,0	43,7	14,5	—	—	4,3	4,7	16,7	15,0	—	—	—	—	21,6	14,5	268,0	14	
Orsigna .....	Pn	806	—	—	—	—	16,5	—	—	11,1	5,6	—	—	18,6	—	40,0	—	65,0	52,0	13,0	—	—	8,7	25,4	13,6	15,5	—	—	—	—	27,0	19,8	331,8	14	



TAB. I. - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1936 - Mese di Aprile

BACINO PRINCIPALE E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO:																															TOTALE MENSILE	Num. dei giorni con precip. super. od uguale ad 1 mm
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31		
(segue) RENO																																			
Cà Chiombl.....	Pn	571	—	—	—	0,7	14,5	—	0,7	11,7	5,0	1,2	—	5,3	—	42,9	0,3	80,3	54,2	18,3	—	—	3,9	5,0	17,6	6,3	0,9	—	—	—	24,3	8,9	302,0	15	
Collina Pistolese .....	Pt	950	216,0																															216,0	»
Collina Pistolese .....	Pr	932	—	—	0,2	0,4	6,8	—	0,6	3,2	4,0	0,8	0,2	0,8	—	23,4	0,2	29,0	18,6	—	—	—	4,6	3,6	8,6	2,0	0,2	—	—	—	23,4	11,2	141,8	12	
Spedaletto Pistolese ...	Pn	775	—	—	—	7,4	18,5	—	1,0	16,7	7,2	0,3	—	10,5	—	27,3	0,1	67,5	36,2	11,4	—	—	7,3	6,7	17,0	6,8	—	—	—	—	33,6	9,7	285,2	16	
Poggio di Badi .....	Pn	650	—	—	—	—	1,5	—	1,7	2,2	3,2	2,3	—	2,0	—	25,9	2,2	75,0	29,8	6,5	—	—	2,5	9,0	13,0	1,0	—	—	—	—	24,5	8,0	210,3	17	
Porretta Terme .....	Pr	349	—	—	0,2	—	0,4	—	—	2,4	1,4	1,4	0,2	1,2	—	29,4	0,6	80,2	24,8	7,8	—	—	1,8	0,4	7,4	4,0	0,2	—	—	0,8	22,2	6,0	142,8	13	
Monteacuto dell'Alpi ..	Pn	915	—	—	—	—	1,9	—	—	8,0	3,8	5,2	—	1,1	—	43,5	1,0	38,2	52,4	23,8	—	—	2,1	—	16,8	17,3	2,4	—	—	—	22,0	1,1	240,6	16	
Lizzano in Belvedere ..	Pr	640	—	—	—	—	1,2	—	0,2	8,6	0,8	4,4	—	3,8	0,2	26,6	0,4	28,6	32,2	14,0	—	—	1,4	0,6	9,0	15,8	1,4	—	—	0,2	28,2	5,8	183,4	14	
Bombiana .....	Pn	804	—	—	—	—	—	—	—	3,5	1,5	2,0	—	0,5	—	18,0	1,0	12,6	26,0	3,0	—	—	4,5	0,4	5,0	13,2	5,0	—	—	2,9	23,0	10,0	132,1	15	
Acquerino .....	Pn	890	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
Treppio .....	Pr	710	—	—	—	0,4	4,2	—	0,6	9,2	6,4	0,8	—	2,8	—	28,0	—	45,2	35,4	12,6	—	—	3,4	1,6	17,0	16,0	1,8	—	—	0,2	33,4	5,8	224,8	15	
Castel di Bargi .....	Pr	630	—	—	—	—	1,2	—	0,2	3,2	1,6	1,4	—	0,6	—	27,0	2,2	49,0	22,6	4,2	—	0,2	2,6	—	7,6	18,4	0,8	—	—	5,0	22,6	5,4	175,8	15	
Pieve di Casio .....	Pn	634	—	—	—	—	1,0	—	—	2,3	—	1,5	—	2,1	—	23,2	5,4	18,5	23,7	5,4	—	—	2,2	4,3	4,6	16,2	—	—	—	—	23,1	7,6	141,1	15	
Le Spiagge di Lissano ..	P	240	—	—	—	—	—	—	—	2,3	4,9	—	—	—	—	16,0	0,6	15,0	10,5	2,0	—	—	3,0	1,0	8,0	9,0	0,9	—	—	0,9	35,0	15,0	124,1	12	
Riola di Labante .....	Pn	722	—	—	—	—	—	—	—	—	2,9	—	—	—	—	15,5	—	9,2	12,5	1,5	—	—	2,6	—	10,7	9,5	—	—	—	1,0	24,8	9,0	98,7	11	
Vergato .....	Pr	195	—	—	—	—	—	0,6	—	0,6	5,0	1,0	—	0,2	—	10,0	0,2	15,0	10,8	1,0	—	—	3,0	2,0	10,2	9,6	2,0	—	—	0,8	22,8	7,0	101,8	13	
Tolè di Vergato .....	Pn	661	—	—	—	—	—	2,5	—	3,6	3,5	3,2	—	—	—	10,0	—	6,0	18,0	—	—	—	3,6	2,4	30,0	17,0	30,0	—	—	5,0	44,0	1,0	179,8	15	
Montepiano .....	Pr	696	—	0,2	—	2,4	14,8	—	0,6	8,8	6,0	0,4	—	1,4	—	81,8	1,0	25,6	15,2	4,2	—	—	4,5	1,2	12,0	11,6	2,4	—	—	2,2	11,0	25,5	182,8	18	
Baragazza .....	Pn	675	—	—	—	—	—	—	1,0	3,6	2,8	0,5	—	—	—	88,0	20,0	30,0	6,0	1,0	—	—	1,0	9,0	10,0	10,0	1,0	—	—	—	23,0	7,0	163,9	15	
Pian di Balestra .....	Pn	1040	—	—	—	—	2,0	—	—	4,4	12,0	5,5	—	—	—	16,2	2,2	33,5	10,0	5,2	—	—	5,2	0,4	21,4	20,5	4,6	—	—	—	48,0	6,4	197,5	15	
Lavacconi .....	Pn	1016	—	—	—	—	10,0	—	—	6,0	7,7	2,5	—	3,1	—	42,7	2,3	27,0	10,0	33,1	—	—	4,2	2,3	26,7	14,1	2,9	—	—	6,0	36,7	4,5	241,8	18	
Diga del Brasimone...	Pr	830	—	—	—	0,2	4,6	—	0,2	5,6	4,4	1,4	—	0,6	—	29,6	1,6	27,6	22,6	7,0	—	—	2,2	1,2	14,0	11,6	2,4	—	—	1,4	13,0	1,6	152,8	17	
Burzanella .....	Pn	546	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	14,0	—	81,8	10,0	1,8	—	—	1,9	1,1	6,5	12,0	—	—	—	1,0	25,3	5,3	111,2	12	
Grizzana .....	Pn	547	—	—	—	—	—	—	—	—	2,5	0,9	—	—	—	12,0	7,0	22,7	8,2	0,6	—	—	2,8	1,6	24,2	19,0	2,4	—	—	—	26,4	5,3	135,6	12	
Monteacuto Vallesse ...	Pn	747	—	—	—	—	—	—	—	—	4,3	—	—	—	—	15,2	0,5	28,2	14,3	—	—	—	4,1	1,4	14,7	18,1	2,3	—	—	—	27,4	7,5	138,0	11	
Monzuno .....	Pn	620	—	—	—	—	—	—	—	3,2	2,9	3,3	—	—	—	14,0	1,6	34,6	5,3	0,9	—	—	6,9	2,8	39,8	23,6	3,6	—	—	0,7	32,4	5,2	160,3	14	
Sasso Bolognese .....	P	130	—	—	—	—	—	8,6	0,3	—	4,3	0,8	—	3,9	—	8,4	3,2	12,8	4,0	—	—	—	3,2	1,6	13,7	23,6	—	—	—	—	27,4	2,6	118,4	13	
Paderno .....	Pr	267	—	—	—	—	—	6,8	0,2	1,6	1,8	0,8	—	0,4	—	9,0	1,0	6,4	3,2	—	—	—	2,6	2,6	23,2	25,0	—	—	—	—	12,8	9,8	107,2	13	
Calderara di Reno ....	P	30	—	—	—	—	—	8,0	—	1,0	1,0	0,5	—	3,0	—	5,2	—	7,6	4,2	—	—	—	2,0	1,9	20,1	13,0	—	—	—	—	6,7	6,4	80,6	13	
Bagno di Piano .....	Pr	24	—	—	—	—	0,4	5,6	1,0	0,4	0,4	0,2	—	3,4	1,2	5,0	0,2	7,4	7,4	1,8	—	—	2,0	—	19,8	10,8	—	—	—	—	4,2	10,4	81,6	13	
Monteombraro .....	Pn	727	—	—	—	—	—	goc	goc	4,4	4,5	2,2	—	2,2	—	6,6	1,0	7,6	12,1	goc	—	—	2,0	goc	19,7	84,7	1,5	—	—	goc	20,2	9,9	128,6	14	
Montepastore .....	P	596	—	—	—	—	—	1,5	—	1,4	8,2	1,4	—	4,1	—	4,5	5,2	3,1	8,5	0,3	—	—	4,1	—	20,2	82,1	1,0	—	—	1,0	26,1	7,8	130,5	16	
Monte San Pietro ....	P	317	—	—	—	—	—	6,8	0,5	3,4	4,5	—	—	2,0	—	6,8	2,0	5,5	5,6	0,7	—	—	2,6	0,5	28,7	20,7	—	—	—	—	2,3	22,6	5,8	116,0	14



TAB. I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1936 - Mese di Aprile

BACINO, PRINCIPALE E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO:																															TOTALE MENSILE	Num. dei giorni con precip. super. ed uguale ad 1 mm	
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31			
(segue) RENO																																				
Zola Predosa .....	P	76	—	—	—	—	3,1	—	2,1	2,6	1,9	—	2,0	—	4,2	2,1	5,5	3,7	1,1	—	—	2,0	1,0	20,0	21,0	—	—	—	—	15,4	10,0	—	97,7	16		
Anzola dell'Emilia ...	Pr	40	—	—	—	—	0,2	8,8	0,4	3,0	1,4	0,4	—	1,0	0,2	6,4	0,4	9,6	5,8	3,0	—	—	2,2	1,2	19,2	11,8	—	—	—	—	8,2	6,0	—	89,2	14	
Bologna Oss. San Luca	Pr	286	—	—	—	—	6,6	0,4	3,0	1,4	0,8	—	1,2	—	9,4	1,8	4,2	2,8	0,4	—	—	2,2	2,4	27,6	25,0	—	—	—	—	11,0	7,8	—	108,0	14		
Bologna Oss. Sez. Idr.	Pr	60	—	—	—	—	7,2	0,4	2,4	2,0	0,4	—	0,4	—	9,2	1,2	6,2	7,2	0,2	—	—	1,8	0,6	26,6	20,2	—	—	—	—	5,6	9,2	—	100,8	12		
Bologna Oss. R. Univ.	Pr	52	—	—	—	—	5,1	0,1	1,6	0,8	—	—	goc	—	7,1	1,2	5,3	3,4	—	—	—	0,7	—	15,6	18,7	—	—	—	—	5,1	6,3	—	71,0	10		
Argelato .....	Pr	25	—	—	—	—	0,8	5,2	0,8	0,6	0,4	0,2	—	1,2	2,0	6,6	1,4	7,4	11,6	3,0	—	—	—	—	18,8	14,2	0,2	—	—	—	5,0	10,2	—	89,6	12	
San Pietro in Casale .	P	17	—	—	—	—	1,0	10,0	—	—	—	1,0	—	1,5	—	1,0	10,0	7,0	10,0	2,0	—	—	1,0	—	12,0	20,0	—	—	—	—	2,0	16,0	—	94,5	14	
Malalbergo .....	Pr	12	—	—	—	—	0,5	13,6	1,2	0,2	—	0,2	—	8,6	0,6	10,8	2,0	6,6	6,6	2,8	—	—	2,6	—	12,2	14,2	—	—	—	—	3,0	11,2	—	96,9	13	
Passo del Gallo .....	P	12	—	—	—	—	0,5	13,6	1,0	0,3	—	—	—	7,9	0,7	10,8	3,0	5,2	7,3	2,2	—	—	2,2	—	11,7	17,0	—	—	—	—	2,7	9,0	—	95,1	13	
Maddalena di Cazzano	P	22	—	—	—	—	9,0	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	3,0	6,0	18,0	—	—	—	4,1	—	15,9	23,0	—	—	—	—	5,0	9,0	—	97,0	10	
San Gabriele .....	P	11	—	—	—	—	7,8	3,1	3,3	—	—	—	—	6,0	—	4,1	15,0					—	—	3,0	4,3	—	15,2	12,3	—	—	—	5,3	7,2	—	86,6	»
Alberino .....	Pr	10	0,2	—	—	—	0,4	5,2	0,8	—	0,6	—	0,2	2,0	0,2	12,0	1,4	7,0	2,8	—	—	—	2,2	0,2	15,2	16,0	—	—	—	0,2	3,4	8,6	—	78,6	11	
Salarino .....	Pr	12	0,2	—	—	—	—	3,4	1,4	—	0,8	0,2	0,2	4,2	—	7,4	1,8	7,8	3,0	—	—	—	2,2	0,2	15,4	22,2	—	0,2	—	0,2	3,0	6,0	—	80,6	12	
S. Benedetto del Quere.	Pr	340	—	—	—	—	—	—	—	1,2	4,8	0,2	—	—	—	11,0	1,4	10,8	9,4	—	—	—	4,0	0,2	22,6	24,4	6,0	—	—	—	25,4	3,2	—	124,6	12	
Casoni di Romagna ..	Pr	720	—	—	—	—	—	—	—	0,8	5,2	0,2	—	—	—	9,8	2,8	8,6	12,8	—	—	—	4,4	0,8	17,2	20,0	2,6	—	—	—	44,4	5,6	—	135,2	11	
Cà di Bertano .....	Pr	660	—	—	—	—	—	—	0,2	1,4	9,2	0,4	—	—	—	16,8	1,4	6,4	9,0	—	—	—	4,4	0,4	24,8	30,8	4,8	—	—	—	47,4	2,4	—	159,8	12	
Lojano (Sant'Antonio).	Pn	710	—	0,5	—	—	1,6	—	0,8	1,9	4,0	—	—	—	—	14,2	2,7	12,7	5,6	—	—	—	8,3	0,5	22,3	28,0	5,9	—	—	—	22,0	14,0	—	145,0	13	
Santa Maria di Zena .	Pn	392	—	—	—	—	1,2	—	0,9	1,0	0,5	—	—	—	—	12,2	1,8	12,9	7,5	—	—	—	2,7	1,2	24,8	38,8	—	—	—	—	20,0	8,0	—	133,0	12	
Monte Calvo .....	P	335	—	—	—	—	—	—	—	5,0	—	0,7	—	—	—	0,8	9,0	7,4	10,2	—	—	—	0,7	1,0	18,3	30,0	—	—	—	—	10,0	10,0	—	103,1	9	
Monghidoro .....	Pn	841	—	—	—	—	—	—	—	1,1	6,0	0,5	—	—	—	11,2	4,2	20,0	7,0	—	—	—	5,3	1,3	10,7	24,8	4,2	—	—	—	22,0	11,0	—	129,3	13	
Pianoro .....	P	187	—	—	—	—	2,8	0,4	0,9	3,7	0,6	—	—	—	—	10,6	1,6	21,0	6,4	—	—	—	3,8	1,0	20,8	28,8	—	—	—	—	22,0	6,8	—	126,2	12	
Colunga .....	P	51	—	—	—	—	5,6	—	—	—	—	—	—	—	—	8,4	2,4	12,1	6,5	—	—	—	1,7	0,6	25,8	13,2	—	—	—	—	6,2	5,8	—	88,3	10	
Casetti Centonara ....	P	11	»	»	»	»	»	»	»	—	0,3	—	—	—	—	11,6	2,0	14,4	4,3	—	—	—	6,0	—	23,2	20,7	—	—	—	—	4,0	8,8	—	»	»	
Settefonti .....	P	366	—	—	—	—	—	2,5	—	—	—	—	—	—	—	12,3	2,7	14,5	4,8	—	—	—	4,2	—	18,6	24,5	—	—	—	—	—	6,8	15,6	—	106,5	10
Piancaldoli .....	Pr	500	—	—	—	—	0,6	—	0,4	3,8	4,0	—	—	—	—	11,8	2,2	20,4	3,2	0,8	—	—	2,8	0,2	15,4	18,2	5,6	—	—	—	28,6	11,2	—	129,2	12	
Sassoleone .....	Pr	285	—	—	—	—	—	—	0,4	—	0,6	5,0	—	—	—	10,6	1,0	10,6	7,0	0,2	—	—	4,0	1,2	25,0	25,2	3,0	—	—	—	40,2	3,4	—	137,4	12	
Castel San Pietro ....	Pr	75	5,0					7,0					—	—	6,2	2,0	4,0	3,6	—	0,6	—	4,2	—	24,0	23,8	0,2	0,2	—	—	15,0	4,8	—	100,6	»		
Villa Fontana .....	P	20	—	—	—	—	—	2,3	2,4	—	0,7	—	—	—	—	5,2	4,8	10,4	3,0	—	—	—	2,0	—	20,0	18,0	0,1	—	—	—	10,0	2,5	—	83,4	11	
Fiorentina .....	Pr	11	—	—	—	—	—	15,4	0,8	—	0,6	—	—	—	—	9,0	2,0	9,4	4,0	—	—	—	7,2	—	21,4	14,2	—	—	—	0,2	3,8	8,8	—	96,8	10	
Sant'Antonio .....	Pr	10	4,4					0,6					17,4					—	—	—	—	—	2,8	—	23,0	19,2	—	—	—	—	0,2	5,4	6,0	—	79,0	»
Via Nuova .....	Pr	16	0,2	—	—	—	—	16,0	0,8	0,2	0,8	0,2	—	—	0,2	1,0	7,6	14,6	3,6	—	—	—	3,6	0,2	81,2	27,2	—	—	0,2	0,2	6,0	8,2	—	122,0	10	
Portonovo .....	P	8	—	—	—	—	—	5,3	—	—	1,0	—	—	—	—	5,3	0,2	18,0	3,1	—	—	—	3,5	—	25,8	23,1	—	—	—	—	5,4	6,2	—	96,4	10	
Passo della Futa ....	Pn	903	—	—	—	5,1	4,0	5,3	2,0	—	8,2	—	—	—	—	31,0	2,0	85,0	14,2	3,0	—	—	2,0	—	12,3	10,0	7,0	—	—	—	23,0	7,0	—	171,1	16	



TAB. I. - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1936 - Mese di Aprile

BACINO PRINCIPALE E STAZIONE	Tipo dell'apparechio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO:																															TOTALE MENSILE	Num. dei giorni con precip. super. od uguale ad 1 mm.
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31		
(segue) RENO																																			
Firenzuola.....	Pr	422	—	—	—	0,4	1,6	—	0,6	3,6	3,0	—	—	—	—	17,6	0,4	13,6	10,6	3,2	1,2	—	2,8	0,2	2,4	16,8	0,8	0,4	0,4	—	26,0	8,0	113,6	13	
Barco.....	Pn	741	—	—	—	2,5	3,0	19,3	—	—	7,3	4,7	—	—	—	3,5	0,7	20,4	12,3	14,0	7,4	—	3,2	6,0	10,6	13,7	2,8	—	—	—	18,0	5,5	154,9	17	
Pietramala.....	Pn	845	—	—	—	—	4,5	—	—	4,0	9,5	—	—	—	—	13,0	8,5	31,0	16,5	4,5	—	—	5,0	2,0	16,0	20,0	7,0	—	—	—	29,0	6,5	177,0	15	
Cà Buraccia.....	P	555	—	—	—	—	—	—	—	2,1	5,1	—	—	—	—	12,8	—	20,5	10,0	—	—	—	2,7	—	20,5	10,0	0,6	—	—	—	23,6	5,3	113,2	10	
Castel del Rio.....	P	221	—	—	—	—	—	—	0,4	1,0	4,3	—	—	—	—	12,4	1,0	12,0	11,6	—	—	—	2,3	—	19,3	16,8	4,5	—	—	—	41,0	7,3	133,9	12	
Fontanelice.....	P	165	—	—	—	—	—	—	—	0,3	5,2	—	—	—	—	8,5	4,1	6,0	9,8	—	—	—	6,0	—	14,5	24,0	2,0	—	—	—	7,3	17,4	105,1	11	
Parrocchia di Croara..	P	391	—	—	—	—	—	—	—	1,0	4,0	—	—	—	—	9,6	—	5,5	6,0	—	—	—	3,7	—	20,0	23,3	—	—	—	—	16,3	6,2	95,6	10	
Imola.....	Pr	47	—	—	—	—	—	0,2	—	—	3,6	—	—	—	—	2,6	0,2	2,0	4,4	—	—	—	1,4	—	21,4	30,4	2,6	—	—	—	13,8	6,2	88,8	10	
Aquadalto.....	Pn	482	—	—	—	—	2,0	—	—	7,0	4,0	3,0	—	—	—	19,0	5,0	7,0	10,3	11,0	2,4	—	3,0	—	4,8	18,0	2,8	—	—	—	33,0	6,2	138,5	16	
Casola Valsenio.....	P	195	—	—	—	—	—	—	0,5	1,5	4,0	—	—	—	—	5,5	2,0	9,0	4,5	—	—	—	3,0	—	14,0	30,5	3,5	—	—	—	18,5	9,0	105,5	12	
Cà Villa.....	Pr	264	—	—	—	—	—	—	0,2	0,6	—	6,6	—	—	—	8,4	1,6	4,0	7,2	—	—	—	2,6	—	17,4	27,8	2,4	—	—	—	15,6	5,4	99,8	11	
Casa Medri.....	Pr	110	—	—	—	—	—	—	0,4	0,6	—	8,4	—	—	—	8,6	2,0	3,8	5,4	—	—	—	3,2	—	16,4	28,8	2,6	—	—	—	16,2	9,0	105,4	11	
Riolo Bagni.....	Pr	73	—	—	—	—	—	—	0,4	0,2	8,4	—	—	—	—	7,0	2,0	4,2	5,4	—	0,2	—	2,8	—	15,8	34,4	2,0	—	—	—	23,0	5,4	111,2	11	
CANALE IN DESTRA DI RENO																																			
Massa Lombarda.....	P	13	—	—	—	—	—	5,4	—	0,5	0,4	—	—	—	—	4,6	1,7	5,3	2,8	—	—	—	5,5	—	21,8	25,4	1,2	—	—	—	5,1	8,4	88,1	11	
Bagnacavallo.....	P	17	—	—	—	—	—	3,3	—	—	2,5	—	—	—	—	2,8	2,4	9,0	3,2	—	—	—	3,7	—	15,7	34,6	—	—	—	—	4,0	8,5	89,7	11	
Lugo di Romagna.....	P	14	—	—	—	—	—	7,0	0,2	—	3,8	—	—	—	—	6,7	2,0	4,0	3,1	—	—	—	6,0	—	23,9	28,5	2,7	—	—	—	6,0	7,2	101,1	12	
Alfonsine.....	P	7	—	—	—	—	—	3,6	—	—	3,0	—	—	—	5,0	2,0	35,0	2,9	6,3	—	—	—	4,4	—	19,3	54,9	—	—	—	—	0,9	10,0	147,3	11	
LAMONE																																			
Casaglia.....	Pn	754	—	—	—	2,7	0,1	14,5	—	4,3	10,8	—	—	—	0,2	17,3	1,5	14,2	31,6	8,4	—	—	4,9	—	0,3	10,6	0,2	—	—	—	39,9	1,2	162,7	13	
Marradi.....	Pr	335	—	—	—	—	1,0	1,0	—	1,5	7,0	—	—	—	—	11,5	1,5	5,0	21,0	7,5	—	—	3,5	—	8,0	14,0	6,5	—	—	0,5	75,0	4,5	169,0	15	
San Cassiano.....	Pr	234	—	—	—	—	—	—	—	1,2	6,6	—	—	—	0,2	8,2	1,0	2,2	8,2	1,0	—	—	2,6	0,2	12,6	36,0	5,2	—	—	—	19,4	4,8	109,4	13	
Brisighella.....	P	115	—	—	—	—	—	—	—	goc	11,0	—	—	—	—	6,2	1,4	2,9	2,3	0,1	—	—	goc	—	22,6	21,0	—	—	—	—	25,0	8,0	100,5	9	
Gamogna.....	Pn	814	—	—	—	—	2,4	1,0	—	1,4	1,7	—	—	—	—	10,0	2,2	5,2	23,4	5,7	—	—	8,0	—	6,7	35,1	8,2	—	—	12,0	20,0	16,0	159,0	16	
Tredozio.....	P	334	—	—	—	—	—	0,8	—	—	2,6	—	—	—	—	7,6	—	0,2	15,0	2,2	—	—	5,0	—	7,3	33,3	9,0	—	—	—	23,0	21,7	132,7	10	
Modigliana.....	Pr	173	—	—	—	—	—	1,5	0,5	—	2,0	—	—	—	—	4,5	2,0	1,5	6,0	0,5	2,0	—	2,5	—	12,0	47,0	6,0	—	—	—	18,5	23,0	129,5	13	
Faenza.....	P	35	—	—	—	—	—	0,2	0,1	0,3	3,8	—	—	—	—	5,0	1,9	4,0	3,2	0,1	—	—	3,4	—	18,5	35,5	0,6	—	—	—	18,5	7,3	102,4	10	
CANALE CORSINI																																			
Albereto.....	P	17	—	—	—	—	—	4,0	—	0,5	1,0	—	—	—	—	3,5	4,0	5,2	4,0	—	—	—	4,3	—	17,5	45,0	—	—	—	—	8,0	9,0	106,0	11	
San Pancrazio.....	P	16	—	—	—	—	—	4,5	—	—	6,1	—	—	—	—	8,2	1,3	11,1	1,4	1,5	—	—	2,0	—	14,0	26,1	—	—	—	—	5,2	9,3	90,7	12	
Ravenna.....	P	4	—	—	—	—	—	4,1	2,1	—	2,5	—	—	—	0,2	5,1	6,1	13,4	2,1	—	—	—	—	—	22,8	37,5	—	—	—	—	6,8	14,6	117,3	11	
Porto Corsini.....	P	3	—	—	—	—	—	6,4	1,0	—	3,2	—	—	—	—	0,5	3,5	5,3	12,0	1,0	—	—	—	—	—	14,0	39,0	—	—	—	—	1,8	7,4	95,1	11



TAB. I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1936 - Mese di Aprile

BACINO PRINCIPALE E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO:																															TOTALE MENSILE	Num. dei giorni con precip. super. od uguale ad 1 mm.
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31		
FIUMI UNITI																																			
Muraglione .....	Pn	911	163,6																															163,6	"
San Benedetto in Alpe	Pn	503	—	—	—	—	11,5	—	8,5	—	8,3	—	—	—	—	2,5	—	4,3	28,5	—	—	2,5	2,8	—	5,0	32,4	8,5	—	—	—	46,8	8,2	169,3	13	
Bocconi .....	P	386	—	—	—	—	—	—	14,6	—	16,2	—	—	—	—	2,4	14,0	6,2	5,4	8,7	4,0	—	9,4	4,3	5,2	16,8	8,4	—	—	—	7,4	10,6	133,1	15	
Rocca San Casciano ..	Pr	210	—	—	—	—	—	3,6	0,2	0,2	3,8	—	—	—	—	6,2	3,8	0,8	6,2	2,4	0,2	—	3,6	—	8,8	36,2	8,2	—	0,2	—	23,0	7,2	114,6	12	
Castrocaro .....	P	68	—	—	—	—	—	4,0	1,0	0,5	—	—	—	—	—	4,0	2,0	goc	7,0	0,5	—	—	4,5	—	9,0	36,5	goc	—	—	—	17,0	12,0	98,0	10	
Premilcuore .....	Pr	459	—	—	—	—	1,4	0,8	—	2,0	2,8	0,2	—	—	—	8,6	3,2	2,8	19,2	9,6	0,4	2,2	3,2	0,8	7,6	40,4	13,4	—	—	—	34,0	8,8	161,4	15	
Strada San Zeno .....	P	307	—	—	—	—	—	—	6,0	—	—	—	—	—	—	12,0	5,0	9,0	14,0	10,0	—	—	—	8,3	12,0	27,5	—	—	—	—	18,0	34,0	155,8	11	
Predappio .....	P	239	—	—	—	—	—	3,2	—	—	—	—	—	—	—	12,0	2,5	3,8	1,3	1,0	—	—	5,0	—	12,3	53,0	—	—	—	—	22,4	15,2	131,7	11	
Forlì .....	Pr	34	—	—	—	—	—	2,0	0,4	—	1,0	—	—	—	—	3,2	6,4	0,8	4,2	0,6	—	—	2,4	—	11,4	22,2	0,4	—	—	—	18,4	4,6	78,0	10	
Coccolia .....	P	16	—	—	—	—	—	0,5	5,8	0,6	—	0,4	—	—	—	4,8	5,4	1,4	3,8	0,4	—	—	2,7	—	14,6	20,6	—	—	—	—	6,2	8,2	75,4	10	
Campigna .....	Pn	1068	—	—	1,5	—	6,9	—	—	—	3,4	3,1	—	—	—	22,2	4,7	11,5	34,0	4,5	1,1	0,6	6,6	0,9	19,5	18,3	10,0	—	—	—	38,2	8,2	195,2	16	
Biserno .....	Pn	561	—	—	—	—	—	—	—	—	1,2	3,8	—	—	—	20,0	0,6	7,8	20,6	2,0	—	1,8	0,4	1,2	7,1	25,7	13,7	—	—	—	48,2	1,2	150,3	13	
Santa Sofia .....	P	257	—	—	—	—	—	5,0	—	—	—	—	—	—	—	4,0	6,0	3,2	5,8	0,5	0,5	4,0	5,0	—	7,8	48,5	18,0	—	—	—	34,6	4,4	147,3	12	
Civitella di Romagna ..	Pr	219	—	—	—	—	—	3,6	—	0,4	1,2	—	0,2	—	—	8,6	5,6	3,6	6,4	0,6	0,6	0,6	2,8	0,2	9,8	34,6	13,4	—	—	—	18,4	2,4	113,0	12	
Giaggiolo .....	P	478	—	—	—	—	—	—	—	—	7,8	—	—	—	—	8,7	5,6	—	2,3	5,7	2,2	—	—	—	13,4	40,6	10,4	—	—	—	20,9	3,8	121,4	11	
Teodorano .....	P	338	—	—	—	—	—	—	10,9	—	—	1,2	—	—	—	6,2	6,4	—	7,3	—	4,5	—	3,9	—	10,4	18,3	3,2	—	—	—	27,0	1,8	101,1	12	
Meldola .....	P	57	—	—	—	—	—	17,0	0,5	—	1,2	—	—	—	—	3,1	12,0	2,3	3,2	—	0,4	—	3,0	—	12,2	34,5	4,7	—	—	—	27,5	4,9	126,5	12	
Bertinoro .....	P	257	—	—	—	—	—	20,7	2,2	—	—	—	—	—	—	6,4	9,6	1,8	3,8	—	—	—	3,8	0,2	11,0	36,5	3,0	—	—	—	32,5	9,8	141,3	12	
BACINI MINORI E ZONA DI PIANURA FRA FIUMI UNITI E SAVIO																																			
Mensa .....	P	18	—	—	—	—	—	5,0	—	—	1,0	—	—	—	—	—	16,0	—	3,0	—	—	—	1,5	—	10,0	17,0	—	—	—	—	7,0	8,0	68,5	9	
Savio .....	P	3	—	—	—	—	—	6,5	—	—	0,5	—	—	—	—	—	16,0	3,0	1,5	—	—	—	2,0	—	12,6	21,4	—	—	—	—	8,9	10,1	82,5	9	
Classe .....	Pr	2	—	—	—	—	—	4,8	0,4	—	0,2	—	—	—	—	0,2	4,2	5,6	1,4	2,0	—	—	—	1,6	0,2	21,2	21,8	0,2	—	—	—	4,4	9,0	77,2	10
SAVIO																																			
Verghereto .....	Pn	812	—	—	1,2	—	—	—	—	—	3,3	—	—	—	—	11,9	8,1	9,4	21,6	1,4	—	0,7	6,5	—	12,2	15,8	4,2	—	—	—	30,7	6,9	133,9	13	
Raggio .....	Pn	1130	—	—	—	0,8	—	—	—	—	0,4	0,8	—	—	—	10,3	14,6	10,5	16,8	3,2	—	1,6	14,8	—	18,1	25,8	6,4	—	—	—	17,6	10,3	151,5	12	
Bagno di Romagna ..	Pr	495	—	—	0,2	0,4	0,4	0,2	—	—	1,0	1,4	—	—	—	14,2	5,4	7,2	16,6	2,2	—	0,6	2,4	—	8,8	19,6	3,8	—	0,2	—	25,0	12,0	121,6	13	
Terzo di Carnate .....	Pn	704	—	—	—	—	1,1	—	0,3	10,4	0,3	0,2	—	—	—	20,2	1,7	7,6	11,6	1,2	1,5	4,3	3,4	1,5	10,8	27,9	5,7	—	—	—	42,7	2,3	154,7	16	
Alfero .....	Pn	626	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	10,0	7,0	6,8	14,7	4,8	—	—	3,0	0,6	9,4	28,0	4,0	—	—	—	26,3	13,0	129,6	12	
Monticino .....	Pn	1271	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
Diga di Quarto .....	Pr	325	—	—	—	—	—	0,6	—	0,2	8,2	—	—	—	—	8,0	4,6	2,4	7,2	—	0,6	2,8	3,4	0,2	7,2	18,0	3,0	—	—	—	15,8	7,0	89,2	12	



TAB. I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1936 - Mese di Aprile

BACINO PRINCIPALE E STAZIONE		Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO:																																TOTALE MENSILE	Num. dei giorni con precip. super. od uguale ad 1 mm.		
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31					
(segue) SAVIO																																							
Sarsina .....	P	243	—	—	—	—	—	3,2	—	—	—	10,0	—	—	—	—	4,0	11,0	4,0	6,0	—	—	6,0	4,0	—	6,0	29,0	7,2	—	—	—	23,0	6,5	119,9	13				
Sant'Agata Feltria....	Pn	607	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	7,0	10,0	10,0	—	—	5,0	2,5	1,6	10,0	25,3	6,5	—	—	—	30,0	10,5	128,4	12				
Montecastello .....	Pr	185	0,2	—	—	—	—	3,2	—	—	—	4,4	—	—	—	—	4,8	6,6	2,8	2,6	0,2	—	1,6	2,8	0,2	9,2	31,4	6,6	0,2	—	—	11,6	8,8	97,2	13				
Rontagnano .....	Pn	551	80,4																																80,4	»			
Monte Jotone .....	P	442	—	—	—	—	—	—	—	—	13,5	—	—	—	—	—	7,3	11,4	3,7	3,2	1,4	—	1,0	3,0	—	11,3	44,8	3,7	—	—	—	6,3	12,4	122,5	13				
Civorio .....	P	451	—	—	—	—	—	—	—	—	6,0	—	—	—	—	—	95,0										—	—	—	—	—	—	—	—	—	19,0	11,0	131,0	»
Luzzana .....	P	312	—	—	—	—	—	13,2	0,4	—	3,7	—	—	—	—	—	1,7	12,3	2,1	2,9	0,7	7,0	—	4,0	—	10,1	32,0	6,0	—	—	—	22,1	6,8	125,0	13				
Cesena .....	Pr	44	—	—	—	—	—	8,0	0,2	—	3,4	—	—	—	—	—	4,6	12,0	2,4	2,4	0,2	—	—	4,2	—	9,2	26,0	3,2	0,2	—	—	24,0	7,8	107,8	12				
BACINI MINORI E ZONA DI PIANURA FRA SAVIO E PISCIATELLO																																							
Cervia .....	P	3	—	—	—	—	—	4,0	—	—	—	1,0	—	—	—	—	4,2	8,8	1,5	1,5	—	—	—	0,5	—	11,7	11,3	1,0	—	—	—	10,0	3,5	59,0	11				
Cesenatico .....	P	4	—	—	—	—	—	5,7	0,2	—	—	2,7	—	—	—	—	6,6	13,8	1,4	1,8	—	—	—	2,8	—	13,4	13,0	1,1	—	—	—	5,3	12,7	80,5	12				
FIUMICINO																																							
Sogliano al Rubicone .	P	379	—	—	—	—	—	10,0	1,0	—	—	4,0	—	—	—	—	16,0	8,0	8,0	—	—	6,0	1,0	6,0	2,0	10,0	32,0	2,0	—	—	—	35,0	15,0	156,0	15				
Montiano .....	P	159	—	—	—	—	—	9,0	—	—	—	4,5	—	—	—	—	4,2	16,0	5,0	—	—	2,0	—	4,3	—	6,0	8,0	7,3	—	—	—	11,0	5,4	82,7	12				
BACINI MINORI E ZONA DI PIANURA FRA FIUMICINO ED USO																																							
San Mauro Pascoli ...	P	21	—	—	—	—	—	5,0	0,2	—	—	5,9	—	0,1	—	—	7,4	12,2	4,0	3,3	—	—	—	3,2	—	8,7	17,8	—	—	—	—	8,4	16,3	92,5	11				
USO																																							
San Giovanni in Galilea	P	428	2,4	—	—	—	—	2,2	—	—	—	12,3	—	—	3,5	—	12,0	10,0	3,0	2,0	—	—	—	7,0	6,0	12,0	44,2	1,3	—	—	—	39,0	11,0	167,9	15				
BACINI MINORI E ZONA DI PIANURA FRA USO E MARECCHIA																																							
Santarcangelo di Rom.	P	68	—	—	—	—	—	2,5	—	—	—	12,5	—	—	6,5	—	6,8	11,2	2,5	3,5	—	—	—	2,4	—	14,0	20,4	1,2	—	—	—	12,5	7,8	103,8	13				
MARECCHIA																																							
Pratieghi .....	Pn	863	—	—	—	—	3,0	—	—	—	4,0	—	—	—	—	—	6,0	18,0	22,0	22,0	2,0	—	1,0	6,0	4,0	7,0	11,0	6,0	—	—	—	47,0	7,0	166,0	15				
Viamaggio .....	Pn	867	—	—	—	—	4,2	—	—	—	7,5	—	—	—	—	—	18,0	24,5	15,0	17,6	4,3	—	—	7,3	—	26,5	9,0	8,4	—	—	—	29,0	15,4	186,7	13				
Badia Tedalda .....	Pr	756	—	—	—	—	2,0	—	—	—	3,0	3,4	0,6	0,2	—	0,2	21,4	9,8	14,6	18,8	3,4	0,2	1,8	1,8	—	10,2	9,4	4,0	—	—	—	27,2	7,8	139,8	15				
Miratoio .....	Pn	821	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14,2	21,5	39,7	13,0	7,4	5,0	—	—	—	22,4	35,8	—	—	—	—	30,1	4,0	193,1	10				



TAB. I. - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1936 - Mese di Aprile

BACINO PRINCIPALE E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO:																															TOTALE MENSILE	Num. dei giorni con precip. super. od uguale ad 1 mm
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31		
(segue) MARECCHIA																																			
Casteldeici .....	Pn	605	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,3	21,5	7,0	—	13,8	—	—	—	2,0	10,4	5,0	0,6	6,0	—	—	—	28,2	13,9	120,7	10	
Pennabilli .....	Pn	600	—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	8,0	18,0	6,9	20,0	—	—	—	2,0	—	—	2,6	65,4	2,4	—	—	—	29,0	4,8	160,1	11	
Mercatino Marecchia .	P	293	—	—	—	—	6,0	—	—	—	—	2,7	—	—	8,0	6,0	3,2	6,4	—	—	—	8,0	—	3,7	12,0	40,0	1,5	—	—	—	20,0	2,0	119,5	13	
San Leo .....	Pn	639	—	—	—	—	8,0	—	—	—	—	—	—	—	9,0	3,0	—	7,0	—	—	—	—	—	8,7	10,5	68,5	2,0	—	—	—	28,0	2,0	146,7	10	
Montemaggio .....	P	512	1,4	—	—	—	8,3	—	—	—	—	—	—	—	8,4	9,8	—	4,3	—	—	—	1,8	2,2	3,4	11,0	70,0	2,4	—	—	—	25,3	16,8	165,1	13	
San Marino .....	Pr	652	—	—	—	—	6,8	—	—	1,2	—	—	0,4	—	8,6	12,6	1,2	0,6	—	0,4	0,2	4,2	0,2	13,6	69,6	1,4	—	—	—	29,4	7,6	158,0	11		
Verucchio .....	P	332	—	—	—	—	7,5	—	—	—	—	—	—	—	7,7	11,8	4,6	2,3	—	—	—	—	—	—	14,4	48,7	1,0	—	—	—	38,0	9,7	140,7	10	
Rimini .....	Pr	7	—	—	—	—	2,8	—	—	8,0	—	—	—	—	9,7	11,4	2,6	4,5	—	—	—	—	1,9	—	9,5	14,1	2,6	—	—	—	5,8	12,1	85,0	12	
Lido di Rimini .....	Pr	2	—	—	—	—	3,2	—	—	8,8	—	—	—	—	9,2	10,8	2,2	3,8	—	—	—	0,2	2,0	0,2	10,6	15,2	2,8	—	—	—	6,0	16,6	91,6	12	
BACINI MINORI FRA MARANO E CONCA																																			
Coriano .....	P	102	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,1	—	7,5	9,5	3,9	5,4	2,0	—	1,0	—	—	3,0	10,0	24,8	29,0	—	—	—	14,0	9,1	123,3	13	
CONCA																																			
Villagrande .....	Pn	893	—	—	—	—	3,2	—	—	2,8	—	—	—	—	14,0	12,6	9,6	6,5	2,0	3,4	—	—	—	6,3	4,6	85,2	3,5	—	—	—	21,3	6,7	131,7	14	
Montegrimano .....	P	536	0,4	—	—	—	5,1	—	—	—	—	—	—	—	10,1	8,8	7,0	4,5	1,3	1,1	0,3	7,3	0,5	11,3	48,4	3,4	—	—	—	27,5	15,0	152,0	13		
Monte Colombo .....	P	315	129,3																															129,3	"
Morciano di Romagna	P	83	—	—	—	—	3,2	—	—	—	—	—	—	—	9,0	7,2	3,2	2,0	2,3	3,1	2,2	4,0	2,1	8,0	82,2	1,3	—	—	—	12,0	15,0	106,8	15		
BACINI MINORI FRA CONCA E VENTENA DI SAN GIOVANNI IN MARIGNANO																																			
Cattolica (Cant. AA. SS.)	Pr	10	—	—	—	—	0,8	2,0	—	—	—	—	0,2	—	8,4	10,4	3,2	8,0	—	4,6	—	3,2	—	—	11,0	18,6	0,4	—	—	—	12,0	11,8	94,6	11	
VENTENA DI SAN GIOVANNI IN MARIGNANO																																			
Saludecio .....	P	348	—	—	—	—	4,0	—	—	—	—	—	—	—	6,5	8,0	2,8	5,0	—	1,0	—	5,5	—	—	9,5	85,6	4,5	—	—	—	2,0	18,0	102,4	12	
TAVOLLO																																			
Tomba di Pesaro .....	P	170	—	—	—	—	3,4	—	—	—	—	—	—	—	8,1	10,1	2,1	6,1	1,7	1,7	1,0	4,9	—	—	16,0	80,0	1,2	—	—	—	14,3	20,3	120,9	14	
FOGLIA																																			
Sestino .....	Pn	495	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,8	22,0	13,6	—	—	—	—	3,2	—	—	24,0			—	—	—	13,8	10,0	97,4	"	
Carpegna .....	Pn	748	—	—	—	—	—	—	—	4,6	—	—	—	—	5,3	81,2	14,3	12,1	1,7	—	—	—	2,5	0,7	10,2	23,1	—	—	—	—	26,8	11,3	143,8	11	
San Sisto .....	Pn	658	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	23,4	3,0	5,4	—	—	—	—	2,4	—	10,4	16,0	—	—	—	—	51,0	1,3	116,9	9	



TAB. I. - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1936 - Mese di Aprile

BACINO PRINCIPALE E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO:																															TOTALE MENSILE	Num. dei giorni con precip. super. ad uguale ad 1 mm
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31		
(segue) FOGLIA																																			
Lunano .....	P	306	3,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,3	23,3	2,7	5,4	7,8	—	—	—	4,5	0,6	12,1	25,9	1,2	—	—	—	20,7	7,6	122,0	12	
Macerata Feltria .....	P	321	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	5,7	2,4	0,3	0,4	3,0	0,7	11,3	30,0	1,8	—	—	—	30,0	11,0	»	»		
Sassocorvaro .....	P	331	—	—	—	—	—	1,3	—	—	—	—	—	—	21,0	0,9	1,1	5,1	2,5	—	2,1	4,6	4,2	12,5	26,6	1,2	—	—	—	20,0	17,5	120,6	13		
Valle di Teva .....	P	338	93,0																								—	—	—	32,2	14,0	139,2	»		
Tavoleto .....	P	426	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23,7			8,5	2,3	—	—	—	—	4,6	73,4	—	—	—	—	31,8	23,6	167,9	»		
S. Pietro in Cerq. Bono	P	367	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,3	5,0	18,2	3,5	2,0	—	—	5,0	—	23,0	32,1	—	—	—	—	14,1	12,0	126,2	10		
Pieve di Cagna .....	P	410	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	12,0	11,0	2,1	—	—	—	—	—	18,4	13,9	1,5	—	—	—	31,6	10,0	139,6	9		
Petriano .....	P	327	130,5?																								—	—	—	21,0	30,4	181,9?	»		
Montelabbate .....	P	65	—	—	—	—	—	1,8	—	—	—	—	—	—	—	8,6	9,5	0,5	6,8	1,3	—	2,2	0,4	2,2	11,0	40,4	—	—	—	—	20,2	14,1	119,0	11	
Pesaro .....	Pr	11	—	—	—	—	—	1,2	—	—	—	—	—	—	—	9,0	5,6	0,6	3,6	1,6	0,6	—	1,8	0,4	13,4	20,2	—	—	—	—	17,2	19,6	94,8	10	
ARZILLA																																			
Candelara .....	P	210	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	—	7,9	7,8	—	5,6	1,2	—	—	1,8	—	6,3	32,6	—	—	—	—	23,3	23,4	110,5	9	
Carignano .....	P	152	—	—	—	—	—	1,1	—	—	—	—	—	—	—	8,6	8,4	—	5,8	2,8	—	—	1,3	—	15,1	23,1	—	—	—	—	18,7	19,8	104,7	10	
BACINI MINORI FRA ARZILLA E METAURO																																			
Fano .....	Pr	14	—	—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	14,0	—	4,0	2,0	1,0	—	—	—	—	4,0	25,0	5,0	—	—	—	25,0	15,0	96,0	10	
METAURO																																			
Montelabreve .....	Pn	842	—	—	—	—	—	—	—	—	2,4	—	—	—	—	28,0	14,2	5,2	16,8	4,6	—	1,7	—	—	12,3	12,0	2,4	—	—	—	31,8	5,7	137,1	12	
Bocca Trabaria .....	Pn	1049	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24,0	28,0	2,5	22,3	5,0	1,5	0,5	5,2	2,0	28,2	19,2	5,2	—	—	—	33,2	21,8	200,6	14	
Mercatello .....	P	429	0,7	—	—	—	goc	—	goc	0,9	—	—	—	—	—	30,0	17,4	3,2	18,6	9,8	goc	1,0	3,1	1,7	1,0	17,2	2,6	—	—	—	22,8	7,6	137,6	13	
Sant'Angelo in Vado	Pr	359	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22,0	16,4	3,2	19,8	5,4	—	0,8	3,4	1,2	14,0	18,0	2,2	—	—	—	70,4	9,6	187,0	12	
Urbania .....	P	273	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14,2	16,1	goc	15,5	2,1	—	1,6	2,6	4,6	11,3	32,4	2,1	—	—	—	17,8	8,5	128,8	12	
Fermignano .....	P	199	—	—	—	—	—	1,5	—	—	—	—	—	—	—	12,4	5,2	1,1	8,9	1,6	—	0,4	5,0	2,5	15,1	33,5	2,0	—	—	—	28,7	9,3	127,2	13	
Urbino .....	P	451	1,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,2	16,5	4,8	10,6	2,2	0,3	0,3	—	3,8	16,0	34,7	2,1	—	—	—	28,4	6,0	131,0	12	
Cella .....	Pn	455	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20,0	16,0	3,1	40,1	1,7	—	—	—	3,4	9,8	17,1	4,2	—	—	—	16,5	7,1	140,8	11	
Piobbico .....	Pr	339	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18,6	3,4	1,6	19,8	1,0	—	0,2	1,2	2,6	9,8	37,2	6,2	—	—	—	50,6	6,8	160,0	13	
Bocca Serriola .....	Pn	730	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25,4	8,1	1,8	23,7	2,2	2,4	—	—	—	17,0	14,9	2,1	—	—	—	25,0	7,2	129,9	11	
San Quirico di Caselle	Pn	668	2,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21,4	5,3	2,8	21,6	0,3	5,4	1,0	2,9	3,2	9,4	49,8	3,9	—	—	—	21,0	4,9	154,5	14	
Castello di Naro .....	Pn	417	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17,4	4,1	0,9	6,0	5,0	—	—	—	—	3,4	27,1	3,2	—	—	—	25,7	7,8	100,6	9	
Aqualagna .....	P	204	2,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,2	2,3	0,5	8,9	5,2	1,0	0,4	0,4	4,6	10,9	35,4	—	—	—	—	28,8	7,2	118,3	11	
Pontericcioli .....	P	403	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	—	—	—	—	20,7	4,3	5,0	20,5	17,3	—	—	—	—	5,0	8,0	22,0	—	—	—	42,0	3,0	151,8	11	
Pontedazzo .....	Pr	350	3,0	—	—	—	—	0,2	—	—	—	0,2	0,2	—	—	19,2	4,0	4,4	18,2	8,0	1,6	2,8	1,2	3,2	14,6	40,0	4,2	—	—	—	45,8	3,2	174,0	15	



TAB. I. - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1936 - Mese di Aprile

BACINO. PRINCIPALE E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO:																															TOTALE MENSILE	Num. dei giorni con precip. super- od uguale ad 1 mm.
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31		
(segue) METAURO																																			
Cagli .....	P	276	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	—	—	—	14,0	5,0	3,5	15,0	1,0	—	—	1,5	5,8	11,0	36,6	—	—	—	—	31,0	6,5	132,9	12		
Parrocchia di Salia ...	Pn	683	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25,0	3,0	10,0	12,0	—	—	—	3,1	4,6	54,0	8,0	—	—	—	—	20,0	32,0	173,7	11		
Pianello .....	P	384	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29,7	4,4	—	15,6	—	—	—	1,3	1,2	3,7	28,8	1,9	—	—	—	27,3	14,1	128,0	10		
Foresta della Cesana .	Pn	640	3,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13,7	8,3	—	14,2	—	6,5	—	—	3,0	18,0	85,5	2,7	—	—	—	30,4	3,3	188,8	11		
Fossombrone .....	Pr	116	1,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,6	4,6	—	5,2	11,6	1,0	0,8	0,6	0,6	18,6	28,8	—	—	—	—	29,6	3,2	113,6	10		
Cartoceto .....	P	235	5,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,7	2,6	—	7,2	1,6	2,3	3,2	—	3,4	10,3	85,2	—	—	—	—	29,0	4,7	112,4	12		
Bargni .....	P	273	4,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,1	5,2	5,2	3,0	2,0	1,2	—	1,1	—	23,6	27,5	—	—	—	—	28,1	6,4	110,9	12		
Barchi .....	P	319	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13,6	3,7	—	5,0	—	—	—	—	4,1	19,0	18,6	—	—	—	—	34,1	7,8	105,9	8		
Calcinelli .....	P	64	—	—	—	—	6,5	—	—	—	—	—	—	—	10,0	9,0	—	4,1	—	—	1,0	—	—	28,8	19,3	—	—	—	—	18,0	13,0	109,7	9		
CESANO																																			
Fonte Avellana .....	Pn	689	6,0	—	—	—	—	—	—	—	1,6	—	—	—	19,2	8,6	12,7	28,0	27,0	2,7	6,5	1,0	5,3	15,4	42,6	3,5	—	—	—	24,0	5,3	209,4	16		
Serra Sant'Abbondio ..	Pn	536	3,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,0	3,4	3,7	20,0	17,0	10,7	—	0,5	4,0	14,0	42,0	2,0	—	—	—	27,0	4,0	162,9	13		
Pergola .....	P	306	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	1,0	—	4,2	2,1	—	—	—	—	10,0	37,0	2,0	—	—	—	28,0	6,0	95,3	10		
San Savino .....	Pn	418	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,0	—	—	10,4	6,0	—	—	—	4,0	13,0	39,0	1,0	—	—	—	30,0	4,0	115,4	9		
San Lorenzo in Campo	P	209	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,0	2,0	5,0	4,0	2,0	—	1,0	—	—	23,0	30,0	1,0	—	—	—	33,0	3,0	115,0	11		
Monte Porzio .....	P	110	—	—	—	—	2,5	—	—	0,8	—	—	—	—	7,8	2,0	0,8	3,2	1,0	—	—	—	—	18,0	28,8	—	—	—	—	15,0	20,0	99,4	9		
Piagge .....	P	201	2,1	—	—	—	8,1	—	—	—	—	—	—	—	9,2	7,4	0,8	4,2	4,1	2,0	—	1,1	0,2	30,0	17,0	goc	—	—	—	27,4	6,3	119,9	12		
Mondolfo .....	P	144	—	—	—	—	0,9	—	—	—	—	—	—	—	6,2	—	0,3	5,5	3,0	1,8	—	1,0	—	10,3	12,5	—	—	—	—	10,3	19,0	70,8	9		
MISA																																			
Montecarotto .....	P	388	—	—	—	—	goc	—	—	—	—	—	—	—	4,0	4,6	2,2	6,0	13,1	2,0	8,0	0,6	1,1	16,2	28,6	3,8	—	—	—	32,0	8,2	130,4	13		
Ostra .....	P	193	—	—	—	—	1,5	—	—	—	—	—	—	—	3,2	6,8	0,7	0,5	1,6	2,4	—	—	—	13,2	27,1	0,6	—	—	—	14,0	18,2	89,8	9		
Arcevia .....	Pn	535	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	—	6,2	7,1	—	—	6,0	—	6,5	9,4	20,4	—	—	—	—	24,4	2,5	92,5	9		
Barbara .....	P	219	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,8	4,3	8,5	10,0	—	—	—	—	—	21,4	32,6	—	—	—	—	21,7	5,2	113,5	8		
Corinaldo .....	P	203	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,3	—	3,4	10,1	—	—	3,2	—	—	8,3	14,2	6,3	—	—	—	8,0	22,0	79,8	9		
BACINI MINORI FRA MISA ED ESINO																																			
Senigallia .....	Pr	5	—	0,4	—	—	1,2	—	—	—	—	—	—	—	6,6	5,6	0,6	1,2	4,8	—	—	0,2	0,6	14,4	21,6	0,2	—	—	—	7,6	19,0	84,0	9		
ESINO																																			
Casa Lentino .....	Pn	855	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,7	4,6	10,3	11,7	20,9	20,4	—	—	—	10,7	22,4	30,8	—	—	—	31,3	12,7	176,5	10		
Palazzo .....	Pn	561	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,5	2,2	—	10,0	5,3	1,0	—	—	—	10,0	18,0	25,3	3,0	—	—	—	20,0	6,0	109,3	12	



TAB. I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1936 - Mese di Aprile

BACINO PRINCIPALE E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO:																															TOTALE MENSILE	Num. dei giorni con precip. super. od uguale ad 1 mm
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31		
(segue) ESINO																																			
Matelica .....	P	354	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,3	1,7	0,6	8,3	7,8	2,6	—	0,3	10,6	13,3	17,4	2,2	0,3	—	—	20,0	7,4	94,8	11		
Correto d'Esì .....	P	275	3,1	—	—	—	—	goc	—	—	—	—	—	—	2,8	2,1	—	8,4	4,1	—	—	—	10,2	12,8	20,4	1,9	—	—	—	23,3	5,9	95,0	11		
Fabriano .....	Pr	357	2,4	—	—	—	—	—	—	0,8	—	—	—	—	2,6	2,4	3,6	12,4	1,2	3,4	0,6	0,4	7,8	10,8	11,6	0,8	—	—	—	18,2	10,2	89,2	12		
Campodiegoli .....	Pn	507	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	5,0	9,0	15,0	6,0	1,0	8,5	—	5,0	11,0	14,0	2,0	—	—	—	20,0	10,0	116,5	13		
Scheggia .....	Pr	575	3,6	—	0,2	—	—	—	—	1,2	—	3,0	—	—	24,0	5,2	7,4	19,0	6,6	2,0	—	1,6	4,4	14,2	11,0	0,8	—	—	—	44,4	6,6	155,2	15		
Rucee .....	Pn	587	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,4	8,0	10,6	15,0	17,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	8,7	82,7	8		
Montelago .....	Pn	711	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,0	—	10,2	23,0	—	—	—	—	42,4			—	—	—	—	30,2	—	117,8	»		
Sassoferrato .....	P	386	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,0	—	3,6	13,0	20,0	—	—	—	10,0	9,0	9,0	—	—	—	—	22,0	3,0	97,6	9		
Genga .....	P	320	3,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,6	—	2,8	7,1	2,6	—	6,3	—	5,0	12,5	21,9	1,6	—	—	—	21,0	4,6	96,8	12		
Vallemontagnana .....	Pn	535	4,4	—	—	—	—	—	—	0,3	4,2	—	—	—	4,7	3,7	2,2	7,2	3,2	—	4,5	—	10,1	15,4	26,8	2,7	—	—	—	20,7	6,0	115,6	14		
Camponocecchio .....	P	197	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	1,5	2,5	2,2	—	—	—	7,2	—	5,1	18,2	20,1	1,2	—	—	—	18,6	7,2	84,6	10		
Case San Giovanni .....	Pn	620	1,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,5	2,4	1,4	4,6	2,9	—	3,2	—	13,8	17,7	8,8	4,6	—	—	—	20,7	6,1	90,8	13		
Serra San Quirico .....	P	325	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	—	10,0	11,3	—	—	8,0	—	8,8	19,0	28,6	2,8	—	—	—	23,6	6,0	121,1	10		
Apiro <sup>(1)</sup> .....	Pn	516	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,2	0,9	2,0	2,3	6,0	0,3	2,0	1,4	4,8	30,8	30,8	3,0	—	—	—	22,6	17,4	127,5	12		
Mole .....	Pr	110	2,2	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	—	—	3,8	4,2	0,6	2,0	5,8	0,6	3,6	—	0,6	21,0	24,0	2,8	—	—	—	19,8	12,8	104,8	12		
Cupramontana .....	Pn	506	98,7																															98,7	»
Jesi .....	P	96	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	5,4	1,7	—	3,1	1,8	—	—	1,4	16,1	25,9	1,0	—	—	—	21,1	14,7	96,2	11		
Agugliano .....	P	203	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,4	—	3,2	—	2,6	—	—	—	1,7	10,9	22,4	—	—	—	—	7,2	20,8	74,2	8		
Chiaravalle .....	P	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,4	5,5	10,1	6,3	2,1	0,1	2,0	0,1	2,0	21,2	14,3	—	—	—	—	5,2	14,8	88,1	11		
BACINI MINORI FRA ESINO E MUSONE																																			
Torrette .....	P	3	—	—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	4,0	4,3	2,0	1,0	—	4,0	—	—	1,0	9,0	15,0	—	—	—	—	4,0	16,0	62,3	11		
Ancona .....	Pr	50	—	—	—	—	—	2,7	—	—	—	—	—	—	6,2	1,7	0,9	1,1	—	—	—	0,7	goc	8,3	7,3	—	—	—	—	13,1	15,5	57,5	8		
Monte Cappuccini .....	Pr	104	—	—	—	—	—	1,6	—	—	—	—	—	—	2,0	4,0	1,6	1,2	—	1,4	—	0,6	0,2	4,6	12,2	—	—	—	—	4,8	18,8	53,0	10		
Monte Conero <sup>(2)</sup> .....	P	572	—	—	—	—	—	4,0	—	0,8	—	—	—	—	—	4,0	—	—	—	—	—	—	3,5	6,0	19,0	—	—	—	—	16,0	7,0	60,3	7		
MUSONE																																			
Eleito .....	Pn	824	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,6	3,3	—	—	8,9	—	4,6	—	18,9	22,3	48,2	1,7	—	—	—	20,5	6,6	132,6	10		
Filottrano .....	P	270	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,1	—	—	—	—	—	—	1,4	2,0	11,4	10,0	—	—	—	—	6,4	19,4	54,7	7		
Osimo .....	P	265	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,0	—	0,4	0,3	2,2	—	—	1,2	1,8	11,2	11,8	—	—	—	—	16,1	5,7	57,7	8		
Cingoli .....	Pn	631	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	—	3,1	8,3	6,1	3,8	—	—	2,6	7,1	21,6	33,2	10,8	—	—	—	—	26,1	11,3	134,8	11		
Cervidone .....	P	236	7,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	goc	8,3	1,2	—	—	—	—	—	8,1	30,5	20,7	1,6	—	—	—	15,5	18,2	111,3	9		
Montefano .....	P	242	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,2	2,8	—	—	—	—	—	3,0	3,0	15,0	20,0	1,0	—	—	—	4,0	20,0	76,0	9		

(1) Dotata la stazione di nivometro il giorno 1. — (2) Vedi nota (1) a pag. 87.



TAB. I. - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1936 - Mese di Febbraio

Giorni	ZONA DI PIANURA FRA PO E RENO				R E N O																	
	FERRARA m 15 s. m.		CODIGORO m 2 s. m.		MARESCA INT. ABETINA m 1047 s. m.		MARESCA EST. ABETINA m 1043 s. m.		COLLINA PISTOIESE m 932 s. m.		PORRETTA TERME m 349 s. m.		MONZUNO m 620 s. m.		MONTE- OMBRARO m 727 s. m.		ANZOLA DELL'EMILIA m 40 s. m.		BOLOGNA OSS. SEZ. IDR. m 60 s. m.		BOLOGNA OSS. R. UNIV. m 52 s. m.	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
1	8,2	4,0	10,4	2,8	6,2	1,9	6,0	1,5	6,5	1,5	14,0	0,0	10,5	4,3	7,8	2,2	13,0	1,0	13,7	6,2	11,0	6,5
2	11,6	5,4	18,4	4,6	4,5	4,3	5,0	4,0	5,1	1,8	12,0	1,0	8,8	6,2	9,4	2,5	15,5	1,0	15,8	5,5	18,0	6,4
3	7,6	3,5	10,4	3,0	2,5	0,0	4,3	0,3	4,2	-2,0	8,3	3,0	5,0	3,6	4,0	2,7	7,5	3,0	8,5	4,8	9,8	6,1
4	9,4	5,0	9,4	4,2	1,2	-0,8	2,1	-1,0	2,0	-5,2	7,0	2,0	3,4	-1,0	2,9	-1,2	8,5	2,5	9,2	3,3	8,3	4,2
5	8,8	3,5	9,2	4,0	1,6	-0,9	2,6	-1,0	2,1	-2,4	6,5	-4,0	3,7	0,0	3,5	-0,6	11,5	3,0	10,3	4,7	8,3	5,3
6	6,8	1,2	6,8	-2,4	0,0	-5,4	1,0	-6,0	0,1	-5,0	4,0	-3,2	0,5	-4,1	-2,5	-7,0	6,5	-1,4	6,9	0,9	7,0	1,6
7	6,2	0,5	6,0	-2,8	-2,0	-6,5	-0,5	-7,0	0,1	-6,1	4,3	-3,4	0,7	-5,0	-1,5	-7,5	7,2	-1,5	6,0	-0,7	4,8	0,0
8	6,0	-1,5	6,8	-2,0	0,0	-6,0	2,7	-5,9	0,0	-5,0	3,0	-1,6	-0,4	-4,3	-2,0	3,0	7,0	-2,0	5,7	-1,0	5,2	0,0
9	7,0	-1,2	6,9	-3,0	1,5	5,6	4,3	-5,8	4,0	-6,0	9,5	-6,0	7,2	-3,6	6,3	-5,5	10,2	-3,5	10,5	1,4	7,7	1,4
10	3,4	0,2	4,8	-1,4	1,2	-2,4	1,9	-2,6	2,1	-3,0	7,0	-4,0	4,0	0,0	5,5	-2,2	5,5	-3,0	6,0	0,8	6,5	1,8
11	0,6	-4,6	5,8	-5,0	-1,7	-11,4	0,0	-11,5	-1,0	-10,4	2,0	-5,2	-3,7	-9,6	-1,4	-10,1	5,0	-14,5	-0,2	-6,4	3,1	-3,7
12	3,8	-2,1	2,4	-4,4	2,0	-10,5	3,0	-10,5	0,0	-9,8	6,0	-6,0	4,9	-7,4	2,8	-7,3	5,5	-8,0	5,1	-3,4	1,9	-2,2
13	4,2	-2,8	4,8	-5,2	4,2	-5,0	7,5	-5,0	2,0	-5,0	6,5	-6,3	4,3	-5,3	6,5	-7,0	6,5	-8,5	6,0	-2,9	3,3	-2,2
14	5,8	-1,5	6,2	-3,8	5,0	-1,7	6,7	-2,0	3,0	-3,8	7,2	-5,8	6,9	-5,3	5,0	-4,0	5,5	-7,0	6,3	-0,9	4,3	-0,8
15	4,0	1,5	6,4	0,4	4,6	0,3	5,0	0,0	4,0	-1,0	4,0	-2,4	1,6	-0,7	2,3	-0,7	4,0	-0,5	4,0	1,2	3,5	2,0
16	5,6	3,0	6,6	3,4	5,2	2,5	5,3	2,3	2,8	0,0	12,5	1,5	7,5	-0,2	5,8	-0,4	5,3	1,5	5,8	2,2	5,0	2,8
17	6,8	3,6	7,4	3,0	5,1	3,4	5,2	3,0	6,0	0,4	11,5	4,0	9,7	0,0	9,3	0,1	5,5	2,5	5,9	2,3	5,4	4,0
18	8,0	2,0	8,4	1,4	5,5	0,8	6,0	0,1	6,2	3,0	11,6	5,4	10,0	3,0	8,8	0,3	10,0	0,5	10,2	2,5	8,9	3,4
19	8,8	5,5	10,2	4,4	7,0	3,5	7,1	3,2	6,0	4,0	11,0	2,8	12,0	5,7	9,0	4,4	8,5	4,4	8,1	5,3	8,5	6,0
20	10,8	5,2	10,4	4,2	7,0	1,9	9,1	1,4	7,0	2,8	15,0	3,5	10,7	3,4	11,4	3,0	14,5	4,5	14,9	5,7	12,7	6,2
21	7,6	1,9	8,8	4,8	7,9	2,0	11,0	1,0	6,2	4,0	13,0	1,0	12,4	4,7	12,7	2,3	8,0	0,0	8,2	3,0	11,1	4,4
22	9,4	6,5	10,2	6,8	7,8	3,5	7,8	2,5	6,0	3,8	14,0	3,0	11,3	4,3	10,0	3,9	8,5	2,5	8,7	4,9	7,6	6,9
23	9,2	7,4	10,0	7,8	7,3	6,8	7,4	6,7	7,0	3,0	14,5	3,0	18,6	5,1	11,0	4,2	9,4	6,2	10,2	6,5	9,0	7,4
24	11,0	5,0	10,5	4,0	3,7	2,2	5,0	2,0	4,0	1,6	11,5	2,5	9,7	5,2	9,2	1,7	13,5	2,7	14,0	6,0	11,2	6,2
25	9,4	4,9	10,4	3,0	4,0	-0,3	5,7	-0,7	3,9	0,0	9,0	2,0	6,8	3,2	6,0	-0,1	12,2	2,3	10,7	1,8	9,6	3,4
26	11,0	2,8	10,2	1,4	5,8	0,0	8,5	-0,5	3,6	1,8	11,0	3,0	8,3	1,9	5,7	1,4	13,3	3,5	12,2	5,5	10,8	6,0
27	11,0	2,5	9,2	2,8	3,0	0,3	3,5	0,0	2,4	2,0	6,0	2,0	4,7	1,8	3,4	0,0	7,5	1,3	8,0	4,5	9,8	5,1
28	6,0	4,8	6,8	5,4	3,5	1,0	3,5	1,0	2,0	-1,0	8,8	1,3	5,5	1,5	4,4	-0,7	8,0	3,5	9,7	4,2	7,1	4,7
29	9,8	4,0	11,2	3,0	2,4	0,2	5,9	0,0	3,6	0,0	10,5	3,5	7,2	0,7	7,0	0,8	9,0	1,3	13,1	3,8	10,9	4,8
Media	7,5	2,4	8,3	1,5	3,7	-0,8	4,9	-1,1	3,5	-1,2	9,0	-0,1	6,4	0,3	5,6	-1,0	8,7	-0,1	8,7	2,5	7,8	3,4
Media mensile	5,0		4,9		1,4		1,9		1,1		4,4		3,3		2,3		4,3		5,6		5,6	



TAB. I. - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1936 - Mese di Aprile

BACINO PRINCIPALE E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO:																															TOTALE MENSILE	Num. dei giorni con precip. super. od uguale ad 1 mm
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31		
(segue) MUSONE																																			
Loreto .....	P	127	1,1	—	—	—	—	0,4	—	—	—	—	0,2	—	—	4,3	1,7	0,4	—	—	0,5	0,5	—	0,5	8,0	10,0	9,0	—	—	—	7,0	34,5	78,1	8	
Baraccola .....	P	37	—	—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	3,2	3,0	—	1,7	—	—	—	—	—	5,4	20,1	—	—	—	—	6,0	17,3	57,7	8	
San Rocchetto .....	P	23	—	—	—	—	—	—	—	—	(1)	—	—	—	—	3,4	3,7	—	—	—	2,0	—	0,8	—	5,8	21,6	—	—	—	—	4,4	25,0	»	»	
POTENZA																																			
Poggio Sorifa .....	Pn	552	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
Ville Santa Lucia ....	Pn	664	5,6	—	8,6	2,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,2	6,7	1,4	20,0	2,4	1,5	—	—	—	6,4	24,3	8,5	—	—	—	6,0	32,6	131,5	14	
Pioraco .....	Pr	441	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
Sorti .....	Pn	716	2,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,0	10,0	4,7	26,2	3,1	—	—	—	14,0	13,7	15,2	8,3	—	—	—	35,8	3,0	143,2	12	
Camerino .....	P	664	1,0	—	—	—	goc	—	—	goc	—	0,3	—	goc	—	2,4	1,4	1,6	14,2	5,3	goc	0,6	0,8	10,4	18,9	22,4	9,9	0,1	—	—	16,4	11,4	117,1	12	
S. Gregorio di Camerino	Pn	754	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,1	2,5	—	3,1	—	—	1,0	—	8,2	15,0	20,3	6,1	—	—	—	22,3	10,3	91,9	11	
Castel Raimondo .....	P	307	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	—	6,0	5,0	2,0	—	1,0	14,0	14,5	16,0	5,5	—	—	—	16,0	5,5	88,5	11	
San Severino Marche ..	P	344	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,8	—	5,3	1,2	1,4	2,3	2,1	7,5	20,4	15,8	2,4	—	—	—	10,3	10,0	82,5	12	
Serralta .....	Pn	546	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,2	—	0,8	—	3,5	7,3	23,5	25,8	1,3	—	—	—	18,4	15,7	97,5	8	
Treja .....	P	342	—	—	—	—	—	—	0,9	—	—	—	—	—	—	—	9,0	—	3,0	—	—	3,0	1,5	7,5	23,0	22,0	1,0	—	—	—	16,5	10,0	97,4	10	
Pollenza .....	P	341	3,0	—	—	—	—	—	0,8	—	—	—	—	—	—	1,0	4,1	—	9,0	1,0	—	4,4	1,8	5,5	23,0	21,2	2,9	—	—	—	15,0	8,2	100,9	13	
Montecassiano .....	P	215	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	2,5	4,6	0,3	0,5	—	—	—	4,8	1,1	15,5	15,0	1,3	—	—	—	6,0	16,0	67,8	9	
Appignano .....	P	199	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,1	4,6	—	1,3	1,5	0,2	2,8	3,2	5,6	20,2	21,3	1,5	—	—	—	18,7	24,9	108,4	12	
Recanati .....	P	293	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,1	2,0	—	—	—	—	—	1,5	2,0	13,3	10,0	7,2	—	—	—	5,3	18,0	64,4	9	
Potenza Picena .....	P	237	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,8	2,6	—	1,6	—	—	—	—	1,3	10,5	20,2	1,5	—	—	—	9,3	23,7	72,5	9	
CHIANTI																																			
Forcella .....	Pn	952	—	—	9,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,9	3,4	—	14,0	2,0	—	—	—	4,9	12,8	9,5	5,4	—	—	—	18,2	2,0	86,1	11	
Dignano .....	Pn	873	2,3	—	1,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,6	5,8	2,3	13,0	—	—	—	—	7,8	13,1	10,5	6,0	—	—	—	30,0	1,9	101,8	12	
Serravalle di Chianti ..	Pr	647	2,6	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	5,6	4,2	3,4	17,0	1,6	0,4	—	0,4	7,6	11,0	15,6	8,8	—	—	—	22,8	4,4	106,2	12	
Gelagna Alta .....	Pn	711	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,3	3,5	3,0	16,7	2,0	—	—	—	11,8	15,2	20,3	12,0	—	—	—	28,8	9,0	131,6	12	
Appennino .....	Pn	798	7,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	13,6	3,2	10,3	11,5	—	—	—	8,4	6,0	2,4	7,5	—	—	—	9,2	4,9	89,3	12	
Plè del Sasso .....	Pn	653	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	[136,2]	»
Giulo .....	Pn	903	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,3	10,5	—	19,9	9,9	—	—	—	19,3	8,9	24,5	13,0	0,5	—	—	29,9	8,9	145,6	9	
Pieve Bovigliana .....	Pn	451	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,1	0,8	—	9,8	—	—	—	—	7,4	17,2	14,9	10,8	—	—	—	21,4	7,9	91,3	8	
San Maroto .....	Pn	555	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,5	—	—	—	—	9,5	10,3	23,6	18,0	—	—	—	10,5	11,2	93,6	8	
Caldarola .....	P	314	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,8	1,4	9,0	0,8	—	0,3	2,2	11,0	21,0	23,0	8,4	—	—	—	20,0	20,0	121,9	10	
Bolognola .....	Pr	1070	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	3,0	1,0	10,6	18,0	2,8	0,8	0,2	3,8	9,6	30,4	49,0	13,6	3,6	—	—	12,0	10,4	170,0	14	

(1) Inizio delle osservazioni.



TAB. I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1936 - Mese di Aprile

BACINO PRINCIPALE E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO:																															TOTALE MENSILE	Num. dei giorni con precip. super. od uguale ad 1 mm
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31		
(segue) CHIANTI																																			
Fiume di Fiastra .....	Pn	618	1,7	—	—	—	—	—	0,3	—	—	1,0	—	—	—	—	1,7	2,1	15,2	2,0	—	—	2,3	11,7	17,0	28,5	9,0	1,8	—	—	13,2	10,0	112,5	14	
San Giuseppe .....	P	389	—	—	—	—	1,3	—	—	—	—	—	—	—	1,6	4,7	1,0	1,5	2,4	1,0	10,0	2,8	11,3	86,9	23,0	3,8	—	—	—	15,0	17,8	134,1	15		
Tolentino .....	Pr	224	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	3,2	0,8	—	1,4	1,0	9,2	0,6	8,4	89,2	22,4	6,0	0,2	—	—	12,9	16,1	122,2	10		
Ornano .....	P	232	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	5,7	0,7	0,3	—	0,5	0,1	—	3,0	18,0	24,8	2,5	—	—	—	14,0	19,4	92,7	9		
Santa Maria di Pieca .	P	467	—	—	—	—	—	goc	—	—	goc	—	—	—	goc	2,7	1,0	1,2	—	—	1,9	2,6	16,0	84,7	25,7	12,0	9,0	—	—	19,0	19,0	144,8	12		
San Ginesio .....	Pn	687	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,5	—	—	—	—	4,8	3,2	15,0	40,0	34,0	11,4	—	—	—	11,0	12,5	134,4	9		
Urbisaglia .....	P	311	1,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,5	2,5	—	0,8	—	—	8,0	2,0	1,2	28,6	19,2	6,8	—	—	—	10,0	12,2	94,6	11		
Macerata .....	P	322	3,6	—	—	—	—	goc	goc	—	—	—	—	—	3,1	3,4	0,8	goc	0,5	goc	0,7	0,8	2,5	20,8	18,6	3,1	—	—	—	8,4	96,9	103,2	9		
Loro Piceno .....	Pr	435	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,8	1,8	2,2	0,4	—	0,4	3,6	2,8	11,4	85,6	21,8	8,4	—	—	—	10,0	14,4	115,6	12		
Petriolo .....	P	271	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,4	1,8	—	—	—	1,2	2,0	—	2,3	21,0	80,8	6,0	0,3	—	—	7,5	14,0	89,8	10		
Corridonia .....	P	255	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,8	—	0,6	—	—	—	—	1,5	1,4	20,9	20,0	3,4	—	—	—	5,2	58,5	114,3	8		
Morrovalle .....	P	246	—	—	—	—	—	4,5	—	—	—	—	—	—	6,8	—	0,7	—	—	—	—	—	1,3	12,0	15,1	3,5	—	—	—	5,0	84,1	83,0	8		
San'Angelo in Pontano	P	473	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	0,7	4,2	0,3	—	—	4,8	3,2	10,8	81,5	28,7	15,8	—	—	—	8,6	11,7	120,7	9		
Francavilla d'Ete.....	P	234	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,4	—	1,0	—	—	—	—	1,8	1,1	28,1	19,6	8,0	—	—	—	5,0	26,5	95,5	9		
Monte San Pietrangeli	P	242	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	2,6	1,7	—	—	—	—	1,6	1,0	25,7	24,5	8,7	0,1	—	—	4,2	84,5	111,6	11		
BACINI MINORI FRA CHIANTI E TENNA																																			
Porto San'Elpidio ....	Pr	6	2,8	0,2	—	—	—	2,8	0,4	—	0,2	—	—	—	1,4	1,8	0,6	0,2	—	0,2	—	0,8	—	11,8	12,8	3,0	0,2	—	—	7,8	10,2	57,2	9		
TENNA																																			
Montefortino.....	Pn	639	0,6	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	0,1	—	0,5	—	1,3	2,7	0,3	0,2	2,2	—	10,0	26,0	24,3	16,3	3,3	—	—	4,8	8,5	101,2	10	
Amandola .....	Pr	550	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	0,2	—	—	0,6	0,2	1,4	0,4	0,4	0,2	1,0	2,2	5,8	28,4	20,8	21,0	0,4	0,2	—	7,4	6,8	97,8	9	
San Cristoforo .....	Pn	587	1,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,8	4,7	—	—	—	—	2,6	4,9	80,6	24,2	14,3	—	—	—	13,6	9,7	108,3	10		
S. Vittoria in Matenano	Pn	625	1,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	1,2	—	—	—	—	—	8,3	28,9	27,9	7,4	3,7	—	—	15,4	13,7	108,6	9		
Sarnano .....	Pn	539	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	3,1	1,2	—	—	—	—	3,1	4,2	85,0	24,0	14,2	0,6	—	—	13,0	3,0	103,4	10	
Servigiano .....	P	215	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,4	0,8	2,0	—	—	—	—	1,7	4,1	24,8	22,0	14,7	0,2	—	—	15,3	10,4	97,9	9	
Falerone .....	Pn	432	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	1,0	1,2	—	0,5	2,0	—	1,6	4,0	19,0	24,8	13,0	0,3	—	—	13,4	11,0	93,8	11	
Monte Giorgio .....	P	415	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,3	2,1	—	—	—	—	—	1,2	2,5	24,8	86,4	11,8	0,8	—	—	6,7	14,1	103,7	9	
Grottazzolina .....	P	227	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,2	2,3	0,4	1,9	—	0,3	—	1,4	0,4	26,5	23,9	9,4	2,0	—	—	4,3	21,9	96,9	10	
BACINI MINORI FRA TENNA ED ETE VIVO																																			
Porto San Giorgio ....	P	3	0,5	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	3,6	2,6	—	—	—	0,2	—	0,7	—	2,7	20,0	5,9	2,1	—	—	6,5	3,4	48,3	8	



TAB. I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1936 - Mese di Aprile

BACINO PRINCIPALE E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO:																															TOTALE MENSILE	Num. dei giorni con precip. super- od uguale ad 1 mm
			0																																
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31		
ETE VIVO																																			
Montotone .....	P	277	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	1,4	—	—	—	—	—	—	—	8,0	28,0	21,6	13,4	3,3	—	—	3,7	20,0	103,4	9	
Fermo .....	Pr	280	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,1	5,1	0,3	—	—	—	—	—	—	—	18,2	82,1	7,0	6,3	—	—	4,3	7,3	84,5	8	
ASO																																			
Foce .....	Pn	951	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	7,8	6,7	32,0	4,7	2,7	1,0	3,8	4,0	27,0	20,0	88,4	7,2	—	—	31,8	10,2	199,3	15		
Montemonaco .....	Pr	987	5,0	—	—	—	—	—	0,2	—	—	5,8	—	—	0,8	1,2	2,2	11,2	1,6	0,4	0,8	2,6	6,6	23,8	41,0	21,0	4,2	—	—	13,4	11,6	153,4	14		
Polverina dell'Aso ....	Pn	831	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,4	23,6	27,0	17,5	—	—	—	9,2	—	83,7	5		
Tavernelle .....	Pn	686	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	12,5	24,1	18,3	—	—	—	6,2	—	»	»		
Comunanza del Littorio	P	448	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,5	4,0	—	—	—	—	—	0,8	10,0	34,5	85,0	20,3	1,7	—	—	9,6	8,9	128,3	9		
Montalto delle Marche	P	512	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	—	—	3,7	—	—	—	—	—	—	1,4	1,4	1,5	20,0	40,0	16,0	4,9	—	—	3,3	20,0	112,6	10	
Petricoli .....	P	358	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	3,5	—	—	—	—	—	0,5	—	29,0	87,0	9,0	—	—	—	3,0	31,0	114,0	7		
Carassai .....	P	370	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	2,5	0,5	—	—	—	—	0,5	—	22,0	82,0	17,0	2,5	—	—	2,5	7,0	88,5	8		
Diga di Carassai .....	Pr	130	0,4	0,2	—	—	0,2	—	—	—	—	0,2	—	—	2,0	3,0	0,4	0,2	—	—	—	1,2	0,6	29,2	27,8	16,8	4,0	—	—	2,8	16,2	105,2	9		
Monte Rubbiano .....	P	463	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	—	—	—	—	—	—	1,3	—	22,2	40,0	20,0	—	—	—	2,3	—	89,8	6		
BACINI MINORI FRA ASO E MENOCCHIA																																			
Pedaso .....	Pr	4	—	—	—	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	1,8	1,0	—	—	—	0,6	—	0,8	—	12,0	29,2	14,8	1,2	—	—	5,8	0,6	68,2	7		
MENOCCHIA																																			
Cossignano .....	P	390	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	20,0	40,0	5,0	—	—	—	5,0	15,0	90,0	6		
BACINI MINORI FRA MENOCCHIA E TESINO																																			
Grottammare .....	P	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,8	1,6	—	—	—	2,8	—	—	—	12,5	80,5	17,1	0,2	—	—	1,6	0,3	69,4	7		
TESINO																																			
Montemoro di Force..	Pn	671	13,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	—	—	—	—	—	17,1	26,4	13,6	11,4	24,1	8,4	—	—	17,1	14,4	149,6	10		
Castignano .....	P	474	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,0	1,2	—	—	—	—	—	2,5	19,2	19,5	16,4	16,2	—	—	—	8,6	11,0	100,6	9		
Ripatransone .....	P	494	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	6,0	47,0	21,0	—	—	—	1,0	—	76,0	5		
BACINI MINORI FRA ALBULA E TRONTO																																			
Ragnola .....	P	10	0,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,2	—	—	—	—	—	—	0,5	—	7,2	27,3	13,2	0,4	—	—	1,3	0,2	53,6	5		







TAB. I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1936 - Mese di Maggio

BACINO PRINCIPALE E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO :																															TOTALE MENSILE	Num. dei giorni con precip. super. od uguale ad 1 mm	
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31			
ZONA DI PIANURA FRA PO E RENO																																				
Ferrara .....	P	15	4,0	1,3	2,3	2,3	—	—	goc	goc	—	0,7	goc	—	goc	—	1,6	2,6	—	—	—	3,6	2,0	14,0	7,5	goc	—	—	—	30,0	—	0,8	1,7	74,4	12	
Piumazzo .....	P	57	7,2	6,0	—	2,0	—	—	0,6	0,5	—	2,0	2,9	—	1,2	0,7	2,2	—	—	—	—	3,0	goc	15,0	3,0	goc	—	—	—	10,5	—	—	28,0	79,8	12	
S. Giovanni in Persiceto	P	21	0,8	3,0	—	3,0	—	—	—	—	—	1,8	—	—	18,5	—	1,0	—	—	—	—	0,5	1,4	16,0	3,6	1,0	—	—	—	47,0	—	—	1,6	99,2	11	
Cento .....	P	15	1,0	—	—	6,2	—	—	—	12,1	—	1,0	—	—	9,0	—	—	—	—	—	—	11,0	—	20,0	4,0	—	—	—	—	17,0	—	—	4,0	85,3	10	
Raveda .....	Pr	10	1,7	1,2	1,4	1,2	—	—	2,2	0,6	—	0,2	0,2	—	—	—	1,2	0,2	—	—	—	—	2,0	18,9	8,6	1,3	—	—	—	6,7	—	—	1,2	48,8	12	
Torniano .....	Pr	7	1,8	1,2	1,6	2,8	—	—	—	—	—	0,2	1,8	—	—	—	—	0,2	—	—	—	1,2	0,8	10,6	15,5	4,8	—	—	—	5,2	—	—	1,2	48,9	11	
S. Bartolomeo in Bosco	P	9	—	goc	—	goc	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,8	12,4	22,9	2,9	—	—	—	—	—	—	—	42,0	4	
S. Maria Codifume ....	P	8	4,5	3,2	—	2,9	—	—	—	3,6	—	—	—	—	—	—	—	4,0	2,1	—	—	2,9	—	9,6	17,9	—	—	—	—	—	—	—	1,9	52,6	10	
Copparo .....	Pr	2	2,4	1,2	14,0	0,6	—	—	—	—	—	0,6	—	—	—	—	2,8	—	—	—	—	10,0	1,0	2,0	14,0	24,2	—	—	—	—	—	—	2,2	75,0	10	
Cornacervina .....	Pr	1	0,2	0,8	4,0	2,0	—	—	—	—	8,0	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,6	10,2	9,0	2,0	5,2	—	—	—	2,8	—	—	2,2	48,6	10	
Iolanda di Savoia ....	Pr	-2	12,6	1,4	7,4	6,4	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,2	1,8	5,6	6,4	17,2	0,2	—	—	—	0,2	—	—	1,2	66,8	10	
Berra .....	Pr	2	12,4	0,6	2,6	4,2	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	0,6	0,8	—	—	—	2,2	1,4	8,6	20,0	3,8	—	—	—	—	—	3,6	2,0	63,0	10	
Ariano .....	Pr	0	11,2	1,0	1,2	4,4	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	4,2	1,6	—	—	—	4,6	0,8	6,2	27,6	10,2	—	—	—	—	—	—	2,0	75,2	11	
Codigoro .....	Pr	2	1,5	1,0	21,5	2,0	—	—	—	—	goc	goc	—	—	—	—	—	4,0	—	—	—	0,5	0,8	24,5	4,3	5,4	—	—	—	12,5	—	—	1,5	79,5	10	
Marozzo .....	P	1	—	—	4,5	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,1	1,4	16,5	1,0	5,5	—	—	—	0,8	—	—	3,0	38,8	8	
Comacchio (Saline) ...	P	1	—	—	3,5	7,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	goc	2,5	—	—	—	—	3,0	1,0	22,0	5,8	7,2	—	—	—	—	—	—	1,5	53,5	9	
Idrovora di Guagnino..	Pr	1	4,0	0,5	1,5	—	—	—	—	—	—	—	0,5	—	—	—	—	—	9,0	—	—	1,0	0,5	14,5	15,0	—	—	—	—	—	—	—	1,0	47,5	7	
Porto Garibaldi .....	P	1	2,5	—	4,2	8,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	4,0	2,5	7,4	2,1	—	—	—	—	—	—	—	34,0	8	
Bevilacqua .....	P	1	3,0	—	5,0	10,0	—	—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	15,0	7,0	3,0	9,0	2,5	—	—	—	—	—	—	1,0	58,5	11	
Denore.....	Pr	1	1,2	1,6	2,4	2,6	—	—	—	—	0,6	0,4	—	—	—	—	0,2	0,2	—	—	—	2,6	2,8	2,4	88,0	—	0,2	—	—	0,6	—	—	2,0	52,8	9	
Portomaggiore .....	P	3	3,2	1,6	1,9	1,1	—	—	0,9	4,0	—	0,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,4	2,8	2,2	19,3	8,2	0,5	—	—	—	—	—	—	2,6	54,4	11
Benvignante .....	Pr	2	9,8	1,6	1,6	0,8	—	—	0,4	8,0	0,2	1,0	—	—	1,6	—	—	1,0	—	—	—	1,8	3,4	2,4	24,0	1,0	—	—	—	—	—	—	2,4	61,0	13	
Argenta .....	P	4	0,4	0,3	0,5	1,1	—	—	—	—	—	0,7	—	—	—	—	—	—	0,9	—	—	2,5	1,1	3,3	41,1	12,0	—	—	—	—	—	—	2,6	66,5	7	
Bando .....	P	3	3,7	0,6	0,3	2,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,7	—	—	2,8	1,2	2,1	14,1	2,6	—	—	—	—	—	—	4,7	35,9	9	
Umana .....	P	1	3,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,2	—	—	—	5,0	1,2	4,6	19,2	—	—	—	—	—	—	10,0	49,6	7	
RENO																																				
Piastre .....	Pn	741	3,1	—	8,3	8,1	3,0	—	—	3,0	—	3,0	—	—	10,8	—	—	11,7	1,7	—	—	15,2	2,4	50,8	40,0	12,6	—	—	15,6	4,0	2,0	—	30,1	225,4	18	
Maresca (Tenuta Teso)	Pn	1043	13,4	—	24,6	12,1	5,3	—	1,4	3,2	1,3	3,2	—	—	7,2	—	—	8,8	—	—	—	15,0	1,3	59,4	31,7	8,1	2,2	—	12,8	3,3	—	—	42,8	257,1	19	
Bardalona .....	Pn	750	4,4	—	6,7	6,6	3,4	—	—	0,5	—	—	—	—	10,0	—	—	1,0	—	—	—	12,1	2,5	56,4	30,0	7,3	3,3	—	1,4	7,6	1,7	—	43,5	198,4	16	
Pracchia .....	Pr	627	2,2	0,8	2,6	5,6	2,0	—	—	1,8	0,4	2,8	—	—	6,2	—	0,4	2,8	—	—	—	19,6	0,6	89,8	12,2	3,0	1,2	—	3,6	6,2	—	—	39,4	153,2	16	
Capannaccia .....	Pn	932	1,8	3,6	—	6,4	—	—	—	2,0	—	—	—	—	10,2	—	—	1,0	—	—	—	14,4	2,1	30,2	14,7	4,0	—	—	4,0	7,0	—	—	40,0	141,4	14	
Casa Paoluccio .....	Pn	1125	8,3	5,9	—	8,3	—	—	—	9,1	—	1,3	—	—	1,1	—	—	2,3	—	—	—	6,8	3,3	13,4	1,5	15,9	—	—	5,6	9,8	—	—	84,8	126,9	15	



TAB. I. - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1936 - Mese di Maggio

BACINO PRINCIPALE E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO:																															TOTALE MENSILE	Num. dei giorni con precip. super. od uguale ad 1 mm
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31		
(segue) RENO																																			
Orsina .....	Pn	806	11,1	2,2	5,3	7,9	0,8	—	—	4,7	—	—	—	—	6,4	—	—	—	—	—	—	21,0	2,0	32,7	6,8	13,4	—	—	1,3	12,3	—	—	40,2	168,1	14
Cà Chiombi .....	Pn	571	5,9	1,2	2,8	4,9	2,6	—	0,8	2,3	—	3,0	—	0,7	2,8	—	—	1,7	—	—	—	21,0	2,0	30,0	10,9	3,8	3,0	—	1,4	13,2	—	—	48,2	157,2	18
Collina Pistolese .....	Pt	950	136,0																															136,0	
Collina Pistolese .....	Pr	932	1,6	0,6	3,0	6,8	4,6	—	0,2	2,8	—	2,2	—	1,0	9,8	—	—	0,8	—	—	—	10,0	2,6	28,0	12,8	6,2	0,8	—	1,0	9,4	—	—	12,2	111,4	16
Spedaletto Pistolese ...	Pn	775	2,0	0,7	3,6	3,5	4,3	—	0,4	5,3	—	6,0	—	2,7	15,3	—	—	0,3	—	—	—	12,2	10,4	21,0	7,3	12,0	3,4	—	2,5	10,7	—	—	25,5	149,1	17
Poggio di Badi .....	Pn	650	1,0	1,0	0,5	1,0	5,0	—	4,4	1,2	1,6	4,4	—	—	8,4	—	1,0	1,0	1,2	—	—	1,0	1,2	20,5	3,0	—	—	—	—	8,2	—	—	15,6	81,2	18
Forretta Terme .....	Pr	349	11,8	2,0	2,8	4,8	0,2	—	4,4	2,2	0,8	3,6	0,2	—	4,2	—	—	0,4	0,2	—	—	6,2	0,6	19,4	3,4	0,2	2,2	—	—	10,2	0,2	—	12,6	92,6	14
Monteacuto dell'Alpi ..	Pn	915	11,3	2,7	2,3	—	3,9	—	7,8	3,6	8,3	4,1	1,8	—	18,3	—	16,5	0,7	—	—	—	1,5	—	81,2	20,8	4,2	3,5	—	—	11,3	—	—	24,2	178,0	18
Lizzano in Belvedere ..	Pr	640	8,2	2,0	5,0	—	11,6	—	2,2	3,0	1,0	3,2	—	—	5,0	—	10,2	0,4	—	—	—	11,4	—	87,0	5,0	—	5,8	—	—	12,6	—	—	13,6	137,2	16
Bombiana .....	Pn	804	14,5	2,0	8,0	0,3	2,0	—	—	1,5	—	7,0	—	—	4,0	—	1,5	1,5	—	—	—	4,5	—	22,0	8,0	0,5	7,5	—	—	20,0	—	1,2	6,1	112,1	16
Acquerino .....	Pn	890	6,4	1,8	2,8	0,6	0,7	—	0,8	0,9	0,1	3,6	—	—	3,6	—	—	—	—	—	—	10,0	21,6	88,8	33,4	—	3,0	—	11,6	3,8	—	1,0	12,6	152,1	14
Treppio .....	Pr	710	4,2	1,2	1,8	0,4	2,2	—	1,6	1,2	0,2	3,6	—	—	28,4	—	—	1,0	—	—	0,2	13,0	1,0	26,2	9,8	0,2	4,6	—	9,4	11,8	—	—	17,2	139,2	17
Castel di Bargi .....	Pr	630	5,6	1,0	0,2	—	10,4	—	0,2	16,8	0,8	5,4	—	—	36,8	—	—	0,2	—	—	—	7,6	1,0	13,6	4,4	0,2	1,8	—	—	6,7	—	—	7,5	120,2	13
Pieve di Casio .....	Pn	634	9,4	1,6	—	—	1,2	—	8,6	7,7	—	4,1	—	—	7,5	—	—	—	—	—	—	4,5	—	19,2	6,5	0,3	3,2	—	—	7,4	—	—	18,6	99,8	13
Le Spiagge di Lissano ..	P	240	13,0	3,0	0,6	—	—	—	—	2,0	16,0	2,5	—	—	2,4	0,5	—	—	—	—	—	6,5	—	21,0	6,0	—	—	—	—	11,0	0,4	2,0	8,0	94,9	12
Riola di Labante .....	Pn	722	5,6	8,5	—	—	—	—	—	2,5	10,0	3,6	—	—	3,0	—	—	—	—	—	—	4,5	—	18,7	7,0	1,0	—	—	—	13,0	—	9,0	2,0	83,4	13
Vergato .....	Pr	195	6,8	2,0	0,4	0,4	—	—	2,4	12,2	12,2	3,0	—	—	5,0	—	—	—	—	—	—	5,6	0,2	18,6	4,6	1,4	—	—	—	9,8	—	3,4	3,4	91,4	14
Tolè di Vergato .....	Pn	661	0,5	6,7	—	—	—	—	5,3	21,0	3,0	6,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,0	—	17,3	5,0	2,0	—	—	—	14,6	—	11,3	3,0	102,5	12
Montepiano .....	Pr	696	2,8	2,0	—	0,4	2,2	—	—	6,0	2,2	2,4	—	—	12,0	—	—	0,5	—	—	—	10,0	5,4	18,2	9,8	3,8	0,4	—	—	2,2	—	—	17,0	97,3	14
Baragazza .....	Pn	675	4,1	2,9	—	0,5	3,0	—	—	8,3	1,5	1,7	—	—	2,8	—	—	4,2	—	—	—	13,0	3,9	13,1	8,0	2,2	—	—	—	4,0	—	—	20,0	93,2	15
Pian di Balestra .....	Pn	1040	12,1	4,5	—	0,8	—	—	0,3	15,1	15,0	5,5	—	—	1,3	—	—	5,2	—	—	—	10,0	4,1	13,9	15,4	1,8	—	—	—	8,2	—	—	16,2	129,4	14
Lavaccioni .....	Pn	1016	3,4	2,2	—	—	5,2	—	—	14,6	3,2	—	—	—	20,0	4,1	—	—	—	—	—	5,6	8,4	29,0	21,0	2,3	—	—	—	7,1	—	—	14,0	140,1	14
Diga del Brasimone...	Pr	830	0,6	0,4	0,2	0,2	0,4	—	12,6	9,6	0,6	4,2	—	0,2	2,0	—	0,2	0,2	—	0,2	0,2	9,6	0,4	18,0	10,0	6,0	6,0	—	0,2	3,8	—	—	9,4	95,2	11
Burzanella .....	Pn	546	6,0	1,0	—	—	1,0	—	—	—	—	4,5	—	—	1,4	—	—	—	—	—	—	4,0	—	17,5	3,4	2,2	3,0	—	—	5,0	—	—	5,5	54,5	12
Grizzana .....	Pn	547	17,0	1,8	—	0,3	7,0	—	0,2	—	—	4,9	0,3	—	—	—	—	—	—	—	—	6,4	0,3	16,7	7,6	—	—	—	—	9,2	—	—	—	71,7	8
Monteacuto Vallesse ..	Pn	747	17,8	3,4	—	—	—	—	4,1	2,0	—	3,7	—	—	—	—	—	14,9	—	—	—	9,9	—	10,5	5,4	—	—	—	—	12,1	—	—	6,3	89,5	11
Monzuno .....	Pn	620	15,2	3,2	—	4,3	—	—	3,9	6,8	—	4,2	0,7	—	—	—	—	13,9	—	—	—	9,3	—	9,8	7,0	0,8	—	—	—	22,4	—	—	—	101,5	11
Sasso Bolognese .....	P	130	2,9	3,0	—	2,0	—	—	5,0	5,0	0,8	12,1	6,2	0,2	—	—	3,0	5,2	—	—	—	6,4	—	21,2	1,8	—	—	—	—	7,0	3,2	4,1	2,0	91,1	16
Paderno .....	Pr	267	0,8	3,8	1,4	—	—	—	—	12,6	—	0,8	6,2	—	2,2	—	—	0,6	0,4	—	—	2,2	—	22,6	5,7	—	—	—	—	3,8	—	13,0	0,8	76,9	10
Calderara di Reno .....	P	30	6,0	13,0	—	4,4	—	—	—	9,6	0,8	—	2,0	—	18,5	—	—	3,2	—	—	—	2,0	1,5	17,5	10,4	0,3	—	—	—	10,0	—	12,4	1,0	112,6	14
Bagno di Piano .....	Pr	24	0,8	1,8	—	3,8	—	—	—	0,2	—	0,6	0,2	—	11,8	—	—	0,4	—	—	—	1,6	—	14,6	3,4	3,8	—	—	—	13,8	—	—	1,0	57,8	9
Monteombraro .....	Pn	727	20,1	10,3	4,4	0,2	—	—	3,7	36,7	14,4	7,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,8	—	19,0	3,8	1,3	—	—	—	25,2	—	6,7	6,3	164,2	14
Montepastore .....	P	596	1,1	4,0	22,0	0,5	—	—	4,1	10,2	8,0	9,3	2,4	—	—	—	—	—	—	—	—	4,1	—	18,1	6,2	3,1	—	—	—	11,1	—	10,4	1,8	116,4	15



TAB. I. - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1936 - Mese di Maggio

BACINO PRINCIPALE E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO:																															TOTALE MENSILE	Num. dei giorni con precip. super. od uguale ad 1 mm		
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31				
(segue) RENO																																					
Monte San Pietro ....	P	317	5,6	8,2	—	2,0	—	—	—	—	—	4,2	2,8	—	—	—	—	—	—	—	—	1,2	—	14,3	2,5	2,4	—	—	—	18,7	—	18,0	—	79,9	11		
Zola Predosa .....	P	76	5,6	8,4	6,7	2,6	—	—	0,9	—	—	6,8	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	2,4	—	14,3	4,6	0,2	—	—	—	15,6	—	20,0	0,5	88,8	10		
Anzola dell'Emilia ...	Pr	40	8,4	22,0	—	4,6	—	—	3,2	—	—	0,4	1,8	—	6,2	—	8,8	—	—	—	—	2,0	1,2	14,6	2,4	2,4	—	—	—	14,4	0,2	5,2	0,4	98,2	14		
Bologna Oss. San Luca	Pr	286	13,0	3,8	0,2	—	—	—	2,2	1,2	—	0,6	5,2	—	25,8	—	—	1,8	0,6	—	—	2,0	1,8	23,6	13,0	0,6	—	—	—	7,8	—	13,4	1,8	118,4	14		
Bologna Oss. Sez. Idr.	Pr	60	6,4	3,0	1,4	—	—	—	—	0,2	—	0,4	7,4	—	64,4	—	—	2,0	1,6	—	—	1,6	0,6	23,8	4,8	0,4	—	—	—	3,4	—	1,8	1,8	125,0	13		
Bologna Oss. R. Univ.	Pr	52	4,8	2,5	goc	—	—	—	—	0,4	—	0,1	2,2	—	60,4	—	goc	2,4	0,2	—	—	0,1	1,1	23,0	1,3	2,7	—	—	—	2,6	—	2,5	1,2	107,5	12		
Argelato .....	Pr	25	3,0	1,8	0,2	8,0	—	—	—	1,0	—	0,4	—	—	11,4	—	—	0,6	—	—	—	8,0	4,0	29,4	3,2	0,2	—	—	—	14,0	—	12,2	1,6	99,0	12		
San Pietro in Casale .	P	17	1,0	2,0	—	2,0	—	—	—	6,0	—	—	—	—	30,0	—	2,0	—	—	—	—	17,0	—	22,0	11,0	1,0	—	—	—	24,0	—	—	2,0	120,0	12		
Malalbergo .....	Pr	12	0,6	1,2	0,4	3,4	—	—	0,2	0,2	—	0,4	0,2	—	0,6	—	7,4	0,2	—	—	—	3,6	—	23,0	18,0	—	—	—	—	12,8	—	0,6	1,6	74,4	8		
Passo del Gallo .....	P	12	—	1,1	—	3,2	—	—	—	—	—	0,1	0,1	0,4	0,2	0,1	—	0,2	—	—	—	8,2	—	32,1	29,0	0,4	—	—	—	10,0	—	—	1,4	86,5	7		
Maddalena di Cazzano	P	22	—	0,8	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	1,5	1,2	7,3	12,0	—	—	—	—	11,0	—	0,5	1,0	42,4	8		
San Gabriele .....	P	11	—	0,6	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	2,5	—	19,0	23,0	—	—	—	—	12,0	—	—	1,2	63,4	7		
Alberino .....	Pr	10	4,8	1,6	1,2	0,4	0,4	—	0,6	0,2	0,2	0,4	0,2	—	1,0	0,2	—	3,4	2,0	0,2	—	2,6	1,2	5,4	20,4	—	—	—	—	0,2	0,2	0,2	2,0	49,0	11		
Salarino .....	Pr	12	0,4	0,8	0,6	1,0	0,2	0,2	0,2	—	1,2	0,6	0,2	—	—	—	—	1,0	1,2	—	—	0,4	4,6	3,8	32,8	4,2	0,2	0,2	—	0,2	—	—	3,8	57,8	9		
S. Benedetto del Querc.	Pr	340	8,2	3,0	—	4,6	0,2	—	1,4	—	0,2	—	1,0	—	2,2	—	—	7,2	2,2	—	—	5,8	0,4	1,4	0,2	—	0,2	—	—	6,6	—	—	1,6	46,4	12		
Casoni di Romagna ..	Pr	720	18,4	2,4	—	23,6	—	—	1,0	7,8	0,8	—	1,0	—	—	—	—	0,4	5,6	—	—	2,2	1,4	2,2	5,4	—	—	—	—	12,8	—	—	2,0	87,0	13		
Cà di Bertano .....	Pr	660	11,0	2,8	0,2	16,4	—	—	2,0	13,0	2,2	5,8	0,4	—	—	—	—	5,2	8,0	—	—	4,4	—	5,6	3,2	0,6	—	—	—	14,4	—	—	1,8	97,0	14		
Lojano (Sant'Antonio)	Pn	710	14,0	3,5	—	1,5	—	—	1,5	17,8	0,6	4,7	7,4	—	—	—	—	0,8	1,0	—	—	6,5	—	9,0	3,0	—	—	—	—	12,4	—	—	5,5	89,2	13		
Santa Maria di Zena .	Pn	392	1,8	0,6	—	3,4	—	—	0,4	54,7	—	10,0	6,2	—	—	—	—	9,5	2,1	—	—	4,0	—	10,0	1,7	—	—	—	—	10,0	—	—	14,0	128,4	12		
Monte Calvo .....	P	335	4,0	—	—	3,0	—	—	2,0	5,2	—	—	—	—	8,5	—	—	—	—	—	—	3,9	—	10,0	15,0	5,0	—	—	—	9,0	—	—	5,9	74,5	12		
Monghidoro .....	Pn	841	7,2	4,0	0,5	1,2	3,1	—	0,7	7,1	—	19,0	5,1	1,0	2,0	—	—	9,0	2,0	—	—	6,1	—	0,4	8,0	3,0	—	—	—	9,5	—	—	6,5	95,4	16		
Pianoro .....	P	187	2,4	—	0,9	2,8	—	—	0,4	28,8	—	9,2	10,2	—	—	—	—	0,8	—	—	—	4,3	—	10,8	1,9	11,4	—	—	—	14,4	—	40,0	3,8	142,1	12		
Colunga .....	P	51															38,2																38,2	"			
Casetti Centonara ....	P	11	1,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,4	—	—	—	—	3,7	—	6,0									43,1	"		
Settefonti .....	P	366											3,0	—	—	—	—	5,3	—	—	—	—	3,4	—	7,5	28,6	4,4	—	—	—	32,4	—	11,3	3,6	105,9	"	
Piancaldoli .....	Pr	500	12,8	5,0	0,4	8,4	4,4	—	3,2	11,0	1,0	2,0	0,6	—	—	—	—	2,2	1,8	—	—	—	6,2	2,2	6,8	6,8	1,2	2,2	—	—	3,0	—	—	9,6	90,8	18	
Sassoleone .....	Pr	285	12,8	4,0	0,4	—	—	—	—	3,8	4,6	0,2	4,2	0,8	—	—	—	—	2,0	2,8	—	—	—	5,0	0,2	6,2	4,8	0,8	—	—	—	10,6	—	—	2,4	65,6	12
Castel San Pietro ....	Pr	75	—	1,6	2,8	—	0,2	—	—	—	0,2	—	0,4	0,6	—	—	—	17,8	0,2	—	0,2	—	—	3,2	—	4,8	8,8	1,2	0,2	—	—	17,6	—	0,4	0,4	60,6	8
Villa Fontana .....	P	20	—	1,2	0,1	—	—	—	—	—	—	—	0,4	1,8	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	3,3	—	3,7	8,0	—	—	—	—	10,9	—	0,6	1,3	31,4	7
Florentina .....	Pr	11	1,4	1,2	0,4	—	—	—	—	—	—	0,2	0,2	0,2	—	—	—	—	3,6	1,2	—	—	—	3,8	—	4,8	5,6	2,0	2,0	—	—	—	—	0,2	1,8	28,6	10
Sant'Antonio .....	Pr	10	1,0	1,8	1,2	—	—	—	—	—	—	0,2	0,4	—	—	—	—	—	0,8	—	—	—	—	3,6	—	4,6	22,0	3,4	0,6	—	—	—	—	0,4	40,0	7	
Via Nuova .....	Pr	16	0,6	0,6	1,6	0,2	0,2	—	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,6	—	—	—	0,2	0,2	—	—	—	—	5,2	—	4,8	6,0	0,4	—	—	—	15,4	—	5,6	2,6	45,0	7
Portonovo .....	P	8	2,0	—	3,0	—	—	—	—	—	—	0,3	0,4	—	—	—	—	—	5,3	—	—	—	—	3,2	—	5,3	23,5	—	—	—	—	2,3	—	3,0	1,2	49,5	9



TAB. I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1936 - Mese di Maggio

BACINO PRINCIPALE E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO:																															TOTALE MENSILE	Num. dei giorni con precip. super. od uguale ad 1 mm
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31		
(segue) RENO																																			
Passo della Futa ....	Pn	903	5,0	3,0	1,0	9,0	—	—	—	14,0	12,3	—	—	—	—	—	0,3	1,0	—	—	13,2	3,0	9,0	19,0	13,2	—	—	—	9,3	—	4,0	12,3	128,6	15	
Firenzuola.....	Pr	422	7,2	2,4	0,4	9,8	—	—	1,4	8,6	1,6	1,2	—	—	—	—	3,0	2,0	—	—	8,2	3,2	8,6	10,2	0,4	—	—	—	0,4	—	—	9,0	77,6	14	
Barco .....	Pn	741	15,4	1,7	—	8,4	—	—	—	3,3	3,8	—	—	—	—	—	2,2	1,2	—	—	10,3	6,2	2,4	11,3	—	—	—	—	1,8	—	—	8,0	76,0	13	
Pietramala .....	Pn	845	9,0	6,0	—	4,0	—	—	—	11,0	9,5	5,5	—	—	—	—	2,5	1,0	—	—	11,0	4,5	14,0	9,0	—	3,0	—	—	3,5	—	—	14,0	107,5	15	
Cà Buraccia .....	P	555	80,5	8,4	—	17,5	—	—	—	13,3	2,0	3,0	—	—	—	—	6,6	—	—	—	9,0	0,6	6,0	4,0	1,0	5,9	—	—	1,3	—	—	10,0	119,1	14	
Castel del Rio .....	P	221	18,1	2,8	0,2	1,0	—	—	1,0	5,4	1,2	0,9	—	—	—	—	10,0	—	—	—	5,0	4,5	7,7	4,0	4,0	4,3	—	—	10,8	—	—	2,3	78,2	15	
Fontanelice .....	P	165	3,8	1,2	—	—	—	—	1,2	1,4	0,8	4,5	0,8	—	—	—	13,3	—	—	—	2,1	5,0	6,2	6,6	4,3	—	—	—	2,3	—	—	—	53,5	12	
Parrocchia di Croara .	P	391	1,0	2,0	—	—	—	—	1,2	1,4	0,8	4,8	—	—	—	—	3,8	—	—	—	—	2,9	5,4	10,8	1,4	—	—	—	4,7	—	—	—	40,2	11	
Imola .....	Pr	47	1,6	1,4	—	0,4	0,2	—	—	—	—	0,4	1,8	—	—	0,8	—	6,4	0,2	—	—	0,4	5,6	4,0	25,0	0,4	1,0	—	—	—	—	—	49,6	8	
Aequadalto .....	Pn	482	8,0	3,0	—	—	—	—	—	11,0	2,0	5,2	7,3	—	—	—	—	6,5	3,2	—	—	—	9,8	10,2	5,3	3,0	—	—	—	8,0	—	—	2,3	84,8	14
Casola Valsenio .....	P	195	14,5	9,0	—	—	—	—	—	10,0	1,0	0,5	—	—	—	—	—	8,5	1,5	—	—	—	9,5	10,0	4,0	3,0	4,0	—	—	3,0	—	—	1,0	79,5	13
Cà Villa .....	Pr	264	5,4	1,4	0,4	—	1,2	—	—	1,2	1,0	4,8	—	—	—	—	—	4,6	0,6	—	—	—	7,2	5,2	3,6	—	—	—	—	—	—	—	—	36,6	10
Casa Modri .....	Pr	110	6,2	1,2	0,2	—	—	—	—	—	0,4	2,6	—	—	—	1,6	—	6,2	0,2	—	—	2,8	3,4	5,2	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	33,0	9
Riolo Bagni .....	Pr	73	6,6	1,0	0,4	—	—	—	—	—	0,2	2,0	—	—	—	2,8	—	6,6	—	—	—	5,2	0,4	4,8	4,4	0,2	—	—	—	—	—	—	—	34,6	8
CANALE IN DESTRA DI RENO																																			
Massa Lombarda .....	P	13	2,5	—	9,6	—	2,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,6	4,4	—	—	6,4	—	4,4	22,2	—	—	—	—	—	—	—	—	56,8	8
Bagnacavallo .....	P	17	1,2	1,7	3,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	6,6	—	—	3,0	—	3,4	16,2	2,0	—	—	—	—	—	—	—	39,9	9
Lugo di Romagna.....	P	14	2,2	3,2	7,1	—	—	—	—	—	5,0	1,2	—	—	—	—	—	11,7	—	—	—	5,7	—	4,0	50,5	—	—	—	1,2	—	2,2	—	—	94,0	11
Alfonsine.....	P	7	goc	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	—	—	9,0	—	4,5	5,9	—	—	—	—	—	—	—	—	20,4	4
LAMONE																																			
Casaglia .....	Pn	754	0,1	3,8	—	—	—	—	—	1,3	2,7	—	—	—	3,8	—	—	4,2	—	—	—	3,8	12,8	21,1	8,0	—	0,2	—	—	9,6	—	—	6,8	78,2	11
Marradi .....	Pr	335	4,5	3,0	—	0,4	1,1	—	—	11,0	0,4	1,2	2,5	—	0,8	—	—	11,6	—	—	—	12,5	0,5	15,5	6,5	—	1,0	—	—	3,5	—	—	4,0	80,0	13
San Cassiano .....	Pr	234	7,6	1,8	0,2	0,2	0,8	—	4,6	9,2	15,4	0,4	1,2	—	—	—	—	1,4	0,2	—	—	7,4	1,8	7,8	4,0	—	0,2	—	—	3,2	—	—	0,6	68,0	12
Brisighella.....	P	115	7,0	0,4	—	—	8,0	—	—	5,0	—	0,4	0,7	—	23,9	—	1,5	1,6	0,9	—	—	9,0	—	8,0	6,3	—	—	—	—	—	—	—	0,7	73,4	9
Gamogna.....	Pn	814	13,0	1,3	—	—	0,6	—	—	2,0	3,0	0,6	2,6	—	—	—	—	0,7	—	—	—	8,9	—	18,5	2,7	—	—	—	—	3,1	—	—	6,4	58,4	10
Tredozio .....	P	334	6,0	—	—	—	2,0	—	—	21,0	12,2	1,3	0,7	—	10,5	—	—	1,7	—	—	—	5,2	—	4,3	2,3	—	2,2	—	—	2,5	—	—	—	71,9	12
Modigliana .....	Pr	173	2,0	1,5	—	—	1,0	—	—	6,0	—	0,5	0,5	—	18,5	—	—	1,0	0,5	—	—	6,0	—	5,0	2,5	1,0	1,5	—	—	4,0	—	1,5	3,5	56,5	14
Faenza.....	P	35	3,3	0,5	2,1	5,3	9,5	—	—	—	—	0,6	—	—	0,4	—	—	1,1	3,5	—	—	2,5	1,7	4,3	14,2	—	9,9	0,1	—	1,3	—	—	—	60,3	12
CANALE CORSINI																																			
Albereto .....	P	17	7,5	0,5	2,2	—	10,4	—	—	—	—	0,5	—	—	—	—	—	11,5	7,0	—	—	3,0	—	5,5	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	58,1	8
San Pancrazio .....	P	16	8,3	—	10,0	—	3,5	—	—	1,7	—	—	—	—	—	—	—	12,1	3,3	—	—	3,8	—	4,4	5,3	—	—	—	—	—	0,3	—	—	52,7	9



TAB. I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1936 - Mese di Maggio

BACINO PRINCIPALE E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO :																															TOTALE MENSILE	Num. dei giorni con precip. super. od uguale ad 1mm.	
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31			
(segue)																																				
CANALE CORSINI																																				
Ravenna .....	P	4	3,6	0,4	—	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	2,6	2,5	—	0,3	0,5	—	2,5	2,7	—	—	—	—	—	—	—	—	15,2	5		
Porto Corsini .....	P	3	1,2	—	—	—	—	—	—	2,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	8,8	0,8	—	—	—	—	—	—	—	1,5	16,0	5	
FIUMI UNITI																																				
Muraglione .....	Pn	911	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
San Benedetto in Alpe	Pn	503	3,4	2,3	—	2,4	—	—	—	2,4	—	5,6	3,2	—	—	1,3	4,2	2,5	—	—	—	15,3	14,3	18,6	4,8	—	—	—	5,3	—	—	—	12,3	97,6	15	
Bocconi .....	P	386	6,7	—	—	—	—	—	—	5,6	—	6,2	4,8	3,5	—	5,6	—	8,5	7,6	—	—	3,6	2,7	3,6	—	—	—	—	4,5	—	—	—	5,4	68,3	13	
Rocca San Casciano ..	Pr	210	5,6	1,4	—	0,2	—	—	1,0	1,2	0,4	1,4	0,6	—	—	—	8,2	5,0	—	—	3,4	0,4	4,8	1,0	—	0,8	—	—	—	—	—	—	—	35,4	10	
Castrocaro .....	P	68	5,5	—	2,0	2,5	—	—	—	20,0	—	2,5	—	—	—	—	6,0	—	—	—	13,0	—	2,5	5,5	—	—	—	—	1,0	—	—	0,1	60,6	10		
Premileuore .....	Pr	459	4,4	2,6	1,0	—	—	—	—	2,6	2,0	—	1,8	—	1,2	—	4,0	4,6	—	—	7,8	1,4	10,2	1,8	—	0,4	—	—	1,0	—	—	5,8	52,6	15		
Strada San Zeno .....	P	307	10,0	—	5,0	—	—	—	—	9,0	—	—	—	—	—	—	82,0	—	—	—	9,0	—	13,0	6,7	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	86,7	8	
Predappio .....	P	239	20,4	—	2,0	—	—	—	—	3,0	—	—	—	—	—	—	28,4	—	—	—	8,5	—	4,3	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	7,0	70,6	8	
Forlì .....	Pr	34	2,8	0,8	0,4	7,0	—	—	—	2,0	2,8	0,4	—	—	—	—	14,0	—	—	—	2,0	2,2	3,2	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	40,6	10	
Coccolia .....	P	16	5,3	1,2	0,5	1,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,0	10,3	—	—	0,8	2,3	2,2	3,4	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	39,6	9	
Campigna .....	Pn	1068	4,7	—	6,4	8,0	1,6	—	4,7	20,0	10,0	2,8	—	—	—	—	1,4	3,3	—	—	18,0	6,3	14,7	10,0	—	4,2	—	—	—	—	—	—	3,8	119,9	16	
Biserno .....	Pn	561	3,1	4,4	4,8	—	—	—	0,3	5,3	—	—	0,4	—	—	—	2,1	4,2	—	—	—	15,6	0,3	1,4	—	—	—	—	—	—	—	—	5,4	47,3	9	
Santa Sofia .....	P	257	9,0	4,6	5,1	—	4,0	—	—	5,0	—	—	—	—	—	—	7,0	4,0	—	—	—	6,0	1,9	9,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	55,7	10	
Civitella di Romagna ..	Pr	219	7,8	2,6	—	0,2	3,2	—	—	0,8	4,6	0,6	4,0	—	—	—	0,2	5,6	10,2	0,2	—	6,0	0,4	3,8	4,6	—	0,2	—	—	0,6	—	—	1,4	57,0	11	
Giaggiolo .....	P	478	16,8	—	3,3	1,1	—	—	—	3,3	6,0	0,8	8,0	—	—	—	—	4,5	4,1	—	—	—	2,6	—	5,2	—	—	—	—	—	—	—	2,2	57,9	11	
Teodorano .....	P	338	19,0	—	2,5	0,6	—	—	—	2,3	4,1	0,6	—	—	—	—	—	5,7	2,9	—	—	—	1,7	—	1,9	—	—	—	—	0,8	—	—	1,1	43,2	9	
Meldola .....	P	57	20,0	1,0	4,4	1,4	—	—	—	1,4	—	—	—	—	—	—	10,0	—	—	—	5,5	3,5	3,4	6,0	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	58,6	11	
Bertinoro .....	P	257	19,3	1,7	—	1,9	—	—	—	20,2	—	—	—	—	6,0	—	—	13,7	12,9	—	—	—	2,8	2,8	1,5	5,5	—	—	—	—	—	—	—	—	88,3	11
RACINI MINORI E ZONA DI PIANURA FRA FIUMI UNITI E SAVIO																																				
Mensa .....	P	18	6,0	1,2	—	6,8	6,0	—	—	—	—	—	—	—	—	2,7	—	5,0	3,5	—	—	—	2,8	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	1,4	37,9	10	
Savio .....	P	3	3,8	0,9	—	—	0,8	—	—	—	—	0,4	—	—	—	—	—	2,2	3,2	—	—	—	—	2,0	5,0	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	18,9	5
Classe .....	Pr	2	7,8	0,4	0,2	—	—	—	1,2	0,2	—	0,4	—	—	0,2	—	—	1,8	2,8	—	—	0,2	1,0	4,6	0,4	0,2	—	—	—	—	—	—	—	1,0	22,4	7
SAVIO																																				
Verghereto .....	Pn	812	0,4	6,7	—	0,9	—	—	—	—	8,8	—	—	—	—	—	8,6	—	—	—	—	6,5	2,7	17,4	4,2	—	16,2	—	—	—	—	—	—	—	72,4	8
Raggio .....	Pn	1130	15,0	3,8	0,4	0,2	—	—	—	—	1,5	0,4	—	—	19,0	—	—	1,5	13,5	—	—	6,7	—	13,5	15,0	0,6	1,4	—	—	—	—	—	—	—	92,5	10
Bagno di Romagna ..	Pr	495	4,8	3,0	0,6	0,6	—	0,2	—	—	1,6	0,4	—	—	18,2	0,2	—	8,8	4,0	—	—	2,0	1,2	1,8	0,6	0,2	0,4	—	—	—	—	—	—	—	43,6	9
Terzo di Carnate .....	Pn	704	1,4	4,2	—	0,8	—	—	—	3,4	4,7	—	—	1,7	18,8	—	—	2,6	—	—	—	10,9	6,8	2,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,6	62,8	11



TAB. I. - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1936 - Mese di Maggio

BACINO PRINCIPALE E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO:																															TOTALE MENSILE	Num. dei giorni con precip. super. od uguale ad 1 mm.																														
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31																																
(segue) SAVIO																																																																	
Alfero .....	Pn	626	2,8	0,8	1,0	—	—	1,0	—	9,8	0,6	0,4	—	—	—	—	—	6,0	5,5	—	—	4,5	5,5	9,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	46,4	9																														
Monticino .....	Pn	1271	15,3	4,6	5,4	—	2,0	—	—	1,0	3,8	5,1	1,0	—	—	—	—	10,0	7,4	—	—	13,7	—	20,0	6,3	1,0	—	—	—	—	—	1,3	2,2	100,1	16																														
Diga di Quarto .....	Pr	325	2,4	2,4	2,6	0,2	4,0	—	—	12,8	—	—	0,8	—	0,6	—	—	4,0	4,8	—	—	1,0	3,8	4,4	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	44,2	10																														
Sarsina .....	P	243	5,0	2,9	3,4	0,3	5,3	—	—	17,0	—	—	1,2	—	1,0	—	—	3,6	4,4	—	—	1,2	4,8	4,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	54,6	12																														
Sant'Agata Feltria ....	Pn	607	1,5	2,3	—	—	—	—	—	10,4	2,4	—	—	—	—	—	—	2,4	5,5	—	—	1,6	7,4	3,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	36,7	9																														
Montecastello .....	Pr	185	4,4	2,4	0,2	—	2,6	0,2	0,4	4,0	0,6	0,4	0,4	0,2	—	0,2	—	3,2	4,0	0,2	—	—	5,0	2,8	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	32,2	9																														
Rontagnano .....	Pn	551	20,2																															20,2	»																														
Monte Jottone .....	P	442	4,2	2,4	—	—	2,4	—	0,4	3,8	0,8	—	—	—	—	—	—	2,2	3,4	—	—	—	4,7	3,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27,4	8																														
Civrio .....	P	451	7,0	18,0	—	7,0	4,0	—	3,0	2,0	—	—	—	—	—	—	—	6,0	—	—	—	—	5,0	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	56,0	9																														
Luzzena .....	P	312	13,1	2,2	—	0,4	2,0	—	18,0	1,0	0,3	0,5	—	—	—	—	—	6,1	2,6	—	—	—	4,3	1,4	7,0	—	—	—	—	—	—	—	—	58,9	10																														
Cesena .....	Pr	44	14,2	2,6	—	0,8	1,0	—	—	0,8	1,0	0,4	—	—	—	1,4	—	7,8	10,2	0,2	—	11,4	0,4	1,6	3,0	0,2	—	—	—	—	—	—	—	57,0	10																														
BACINI MINORI E ZONA DI PIANURA FRA SAVIO E PISCIATELLO																																																																	
Cervia .....	P	3	0,5	0,5	1,5	—	—	—	—	—	0,5	—	—	—	—	—	—	7,0	—	—	—	—	2,5	2,5	3,5	—	—	—	—	—	—	—	0,5	—	19,0	5																													
Cesenatico .....	P	4	11,4	3,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,2	—	—	—	—	0,2	6,3	7,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31,7	5																													
FIUMICINO																																																																	
Sogliano al Rubicone .	P	379	18,0	—	—	2,0	—	—	—	2,0	—	1,0	—	—	—	—	—	5,0	4,0	—	—	—	8,0	6,0	5,0	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	50,0	10																													
Montiano .....	P	159	4,0	2,3	—	11,5	—	—	—	1,2	—	—	—	—	—	2,6	—	4,4	4,2	—	3,0	6,0	2,0	1,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	42,5	11																													
BACINI MINORI E ZONA DI PIANURA FRA FIUMICINO ED USO																																																																	
San Mauro Pascoli ...	P	21	29,8	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	14,2	—	—	—	6,8	1,3	6,2	2,3	—	—	—	—	—	—	4,9	0,4	73,9	9																													
USO																																																																	
San Giovanni in Galilea	P	428	20,6	3,0	—	0,7	13,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,0	10,8	—	—	—	—	—	5,4	5,0	—	—	—	—	—	—	—	1,2	—	71,6	8																												
BACINI MINORI E ZONA DI PIANURA FRA USO E MARECCHIA																																																																	
Santarcangelo di Rom.	P	68	23,2	2,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,8	15,0	—	—	—	goc	goc	4,0	—	—	—	—	—	—	—	11,2	goc	60,7	6																													
MARECCHIA																																																																	
Pratieghi .....	Pn	863	—	3,0	4,0	—	—	—	1,3	4,8	1,9	—	—	—	—	—	—	1,0	1,0	—	—	—	2,2	10,8	11,0	3,0	—	1,0	—	—	—	—	—	—	45,0	12																													



TAB. I. - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1936 - Mese di Febbraio

Giorni	(segue) RENO						Canale in destra di Reno		LAMONE		FIUMI UNITI						Bac. min. e zona di pianura tra Fiumi Uniti e Savio		SAVIO					
	PASSO DEL GALLO m 12 s. m.		FIRENZUOLA m 422 s. m.		IMOLA m 47 s. m.		ALFONSINE m 7 s. m.		SAN CASSIANO m 234 s. m.		MURAGLIONE m 911 s. m.		ROCCA SAN CASCIANO m 210 s. m.		FORLÌ m 34 s. m.		CLASSE m 2 s. m.		VERGHERETO m 812 s. m.		DIGA DI QUARTO m 325 s. m.		CESENA m 44 s. m.	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
1	14,7	2,4	10,7	5,0	15,2	4,0	14,2	1,8	12,7	4,7	7,8	2,5	15,1	3,9	14,6	5,0	14,0	1,6	8,8	4,8	15,0	3,5	15,5	3,0
2	8,8	3,0	10,2	8,0	15,0	5,4	14,5	6,5	11,9	8,8	6,9	3,4	14,4	5,1	15,2	4,4	15,6	3,0	7,8	5,1	13,0	6,5	16,5	7,5
3	8,7	4,6	8,2	3,0	10,4	2,8	9,5	4,1	9,0	4,8	5,0	3,0	12,6	4,5	11,0	5,2	9,4	2,4	7,0	2,2	12,0	5,5	10,5	4,5
4	9,2	2,8	7,0	1,0	8,8	3,4	8,0	4,0	7,0	2,4	1,1	-1,5	7,6	3,2	8,8	4,8	9,5	4,0	2,0	-0,8	5,0	2,7	9,1	4,0
5	10,7	3,1	6,5	1,5	8,6	3,8	8,5	4,2	7,4	2,7	-1,0	-2,6	9,0	2,4	9,0	5,0	9,0	3,4	1,2	-1,0	6,0	2,0	9,0	4,1
6	7,5	-1,4	4,5	-1,5	6,6	-0,8	7,6	-1,0	3,8	-0,8	-2,0	-4,4	7,5	-1,6	6,8	0,0	6,4	-0,8	0,7	-4,2	5,0	-0,5	7,0	0,0
7	6,3	-3,1	2,7	-2,2	5,2	-1,9	7,4	-1,2	3,0	-1,5	-1,4	-4,5	3,0	-1,4	5,6	-0,4	6,0	0,4	-3,2	-4,9	2,0	-1,0	5,0	-0,2
8	6,5	-3,4	3,5	-1,6	6,0	-1,6	7,5	-2,3	4,5	-0,8	0,5	-5,0	6,1	-1,8	6,0	0,0	9,0	0,0	4,2	-4,3	5,0	0,0	6,0	-0,9
9	9,0	-3,3	6,5	-4,5	11,0	-1,2	10,7	-2,5	6,8	-1,3	1,4	-4,9	10,5	-1,5	8,8	2,0	9,4	-3,0	4,8	-4,4	10,5	-1,0	10,5	-1,0
10	3,9	-1,2	4,5	-2,0	7,0	1,8	5,9	-2,1	8,0	1,3	1,0	-8,0	10,0	1,8	8,5	3,0	6,5	0,0	0,7	-1,7	7,0	2,0	9,5	-0,9
11	2,9	-8,6	4,5	-6,2	0,4	-8,6	2,5	-2,6	-0,7	-6,6	0,5	-11,0	1,4	-7,9	3,0	-3,2	1,4	-3,0	-1,4	-9,7	5,0	-5,5	1,0	-3,2
12	3,9	-5,6	5,2	-5,5	3,6	-4,6	5,1	-4,3	0,5	-5,3	1,0	-8,9	5,4	-7,5	2,8	-2,5	3,0	-4,0	2,8	-8,4	4,5	-4,0	3,5	-4,5
13	6,4	-5,0	8,2	-7,0	5,6	-6,0	6,7	-5,5	2,7	-5,5	1,9	-5,0	6,9	-6,7	4,2	-3,0	4,6	-5,6	3,8	-6,1	6,5	-5,0	5,5	-4,7
14	7,8	-3,4	7,5	-4,2	6,0	-4,0	6,4	-4,5	3,7	-3,3	5,5	0,5	7,2	-6,0	4,6	-1,4	5,5	-4,5	5,6	-1,1	8,5	-2,0	6,0	-4,0
15	4,5	0,3	5,8	-1,5	4,2	-1,0	4,5	2,0	4,2	0,5	5,0	-0,9	6,3	-3,4	5,0	2,6	6,0	0,0	8,1	-0,5	5,0	2,0	5,2	0,0
16	5,8	2,2	7,0	1,5	5,6	1,6	5,6	1,6	4,5	1,9	7,4	0,0	6,5	2,4	6,2	3,0	6,2	2,2	7,8	0,5	5,5	2,1	8,2	2,5
17	6,8	3,1	11,2	3,0	6,4	3,2	7,5	2,7	7,0	2,7	7,9	3,9	10,0	3,1	8,4	4,5	9,0	2,0	7,7	4,6	12,0	3,0	8,5	3,5
18	9,5	1,6	10,5	3,5	11,0	0,6	9,0	1,6	10,0	1,9	6,8	2,2	12,0	0,5	10,4	3,5	9,8	0,2	8,0	3,4	11,0	1,5	11,5	3,0
19	9,0	3,6	10,5	7,0	8,0	3,8	11,0	3,1	12,8	2,0	8,1	2,0	11,8	1,0	9,3	7,0	11,0	4,8	9,5	5,2	12,0	7,0	11,0	6,0
20	12,2	4,2	14,2	7,5	15,0	4,6	15,0	4,0	12,7	4,2	8,2	3,4	15,9	4,4	13,8	5,4	13,0	4,6	11,5	5,2	15,0	5,0	14,5	4,0
21	8,0	0,5	13,3	1,5	7,5	1,0	10,0	2,1	12,4	3,4	8,9	4,0	15,1	2,5	9,0	2,8	10,2	2,0	11,0	3,0	17,5	3,5	9,0	1,0
22	9,3	4,0	11,5	3,6	8,2	1,9	12,2	4,3	11,5	6,0	9,0	4,4	9,2	3,0	9,6	6,0	10,8	4,4	9,8	2,9	11,0	7,0	12,0	5,0
23	9,2	7,4	13,5	7,2	12,2	5,9	12,0	4,2	11,0	6,1	7,9	4,0	14,0	7,6	11,0	7,0	11,0	4,8	10,2	6,7	15,0	8,5	12,1	5,5
24	13,2	3,4	9,4	6,5	13,8	4,2	14,4	4,4	10,5	4,2	6,7	2,5	13,2	4,4	13,0	6,0	9,8	5,6	8,0	4,2	13,5	5,5	12,2	4,0
25	12,9	2,4	10,0	2,5	10,9	1,0	13,0	3,2	9,7	1,9	5,5	1,9	12,4	0,5	11,0	2,0	11,0	-1,2	6,7	0,3	11,5	1,0	12,5	1,5
26	13,2	2,5	11,7	3,5	12,4	4,4	12,0	-0,5	9,6	4,7	6,1	-0,5	12,6	2,0	12,4	5,0	11,5	1,0	7,1	1,0	10,5	3,4	12,2	1,0
27	8,8	1,8	8,3	2,2	8,4	2,9	10,1	2,3	6,6	3,6	5,6	1,0	7,0	2,3	10,0	5,4	9,0	4,6	7,5	1,7	6,0	3,5	12,0	2,6
28	7,1	4,1	6,0	3,0	10,6	4,6	10,5	2,0	10,7	5,0	5,4	1,2	10,0	4,3	10,0	5,0	8,6	5,0	5,7	2,0	12,0	5,0	12,6	3,0
29	13,5	2,9	8,0	3,7	13,6	4,8	13,5	4,5	10,4	4,7	4,0	0,0	11,5	5,5	12,5	5,6	11,6	5,0	4,7	0,4	10,0	4,5	13,0	2,5
Media	8,6	0,9	8,3	1,3	8,0	1,2	9,5	1,2	7,7	1,8	4,5	-0,6	9,8	0,9	9,0	3,1	8,9	1,3	5,8	0,2	9,4	2,3	9,7	1,7
Media mensile	4,7		4,8		5,1		5,4		4,8		2,0		5,3		6,0		5,1		3,0		5,8		5,7	



TAB. I. - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1936 - Mese di Maggio

BACINO PRINCIPALE E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO :																															TOTALE MENSILE	Num. dei giorni con precip. super. od uguale ad 1 mm																												
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31																														
(segue) MARECCHIA																																																															
Viamaggio.....	Pn	867	—	1,4	—	—	—	—	2,0	7,5	3,0	—	—	—	—	—	6,0	—	—	—	3,0	15,0	26,0	8,6	—	—	—	—	1,6	5,0	—	—	79,1	11																													
Badia Tedalda .....	Pr	756	—	1,0	7,0	0,6	—	—	0,2	7,6	5,6	0,6	0,6	—	0,4	—	0,2	2,0	1,0	—	—	1,2	10,3	18,0	3,2	—	0,2	—	—	11,0	7,6	—	2,2	75,5	13																												
Miratoio .....	Pn	821	—	1,3	6,0	—	—	—	—	4,0	3,0	0,4	0,6	—	—	—	1,3	1,1	—	—	1,4	9,1	11,8	2,0	—	0,3	—	—	8,8	7,2	—	9,7	68,0	13																													
Casteldelci .....	Pn	605	—	2,0	0,6	—	—	—	2,0	10,4	—	—	3,0	0,4	1,5	—	18,7	1,2	—	—	8,2	3,0	12,4	4,0	3,7	10,6	—	—	9,2	2,4	—	10,6	98,9	16																													
Pennabilli .....	Pn	600	2,0	2,2	1,4	—	—	—	—	17,4	—	0,4	—	—	—	—	4,0	0,8	—	—	—	0,8	8,6	4,0	—	—	—	—	13,0	—	—	—	54,6	8																													
Mercatino Marecchia .	P	293	2,0	4,0	8,2	—	—	—	—	2,0	—	2,3	—	—	—	—	1,3	2,0	—	—	—	0,7	8,0	1,5	—	—	—	—	—	—	—	—	32,0	9																													
San Leo .....	Pn	639	—	3,4	20,5	—	—	—	0,6	9,0	—	3,0	—	—	—	—	1,1	1,3	—	—	—	1,0	7,6	2,6	—	—	—	—	—	—	—	—	50,1	9																													
Montemaggio .....	P	512	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	[34,0]	»																												
San Marino .....	Pr	652	7,0	0,8	—	0,8	4,6	—	—	0,4	0,2	0,8	0,2	—	—	—	0,6	3,4	—	—	0,4	1,0	2,0	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	23,2	6																													
Verucchio .....	P	332	6,7	1,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,2	8,0	—	—	—	—	4,0	3,2	—	—	—	—	—	—	—	—	28,7	6																													
Rimini .....	Pr	7	14,2	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,8	3,6	8,5	—	—	—	—	—	—	2,5	—	35,3	6																													
Lido di Rimini .....	Pr	2	16,8	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,8	—	—	—	—	2,0	3,8	6,6	—	—	—	—	—	3,2	—	36,0	6																													
BACINI MINORI FRA MARANO E CONCA																																																															
Coriano .....	P	102	2,1	—	—	4,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,1	8,0	7,4	7,4	2,7	—	—	—	—	—	—	—	32,8	7																													
CONCA																																																															
Villagrande .....	Pn	893	18,2	—	—	6,4	—	—	—	3,4	—	—	—	—	—	—	—	5,0	—	—	1,6	—	1,8	3,6	—	—	—	—	1,5	—	—	—	36,5	8																													
Montegrimano .....	P	536	7,2	0,3	—	1,4	—	—	—	0,4	—	0,7	—	—	—	—	—	1,6	—	—	2,1	—	1,2	2,1	—	—	—	—	—	—	—	4,2	21,2	7																													
Monte Colombo .....	P	315	11,2	—	—	9,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,4	—	—	2,0	—	3,1	7,0	—	—	—	—	7,1	—	—	—	51,0	7																													
Morelano di Romagna	P	83	11,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,3	—	—	1,2	—	6,0	16,8	—	—	—	—	—	—	—	—	39,0	5																													
BACINI MINORI FRA CONCA E VENTENA DI SAN GIOVANNI IN MARIGNANO																																																															
Cattolica (Cant. AA.SS.)	Pr	10	6,6	1,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,2	—	—	0,2	1,0	6,0	3,0	—	—	—	—	—	—	—	1,4	22,0	7																													
VENTENA DI SAN GIOVANNI IN MARIGNANO																																																															
Saludecio .....	P	348	20,0	—	—	—	—	—	—	8,0	0,5	0,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	25,0	—	—	—	—	—	—	—	10,5	74,3	5																													
TAVOLLO																																																															
Tomba di Pesaro.....	P	170	0,4	1,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,8	—	—	—	—	1,5	11,5	3,4	—	—	—	—	—	—	—	8,6	30,3	6																													



TAB. I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1936 - Mese di Maggio

BACINO PRINCIPALE E STAZIONE	Tipo dell'apparechio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO:																															TOTALE MENSILE	Num. dei giorni con precip. super. od uguale ad 1 mm.	
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31			
FOGLIA																																				
Sestino .....	Pn	495	—	6,1	—	—	—	—	8,2	—	0,4	—	—	—	0,8	—	6,2	—	—	—	—	goc	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31,7	4	
Carpegna .....	Pn	748	2,3	1,8	—	—	0,6	—	10,8	0,5	—	—	—	—	—	—	0,5	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	2,7	—	—	0,6	—	—	—	20,1	4	
San Sisto .....	Pn	658	2,0	—	—	—	9,0	—	15,4	0,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	2,2	6,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	37,1	6	
Lunano .....	P	306	6,2	0,5	—	—	3,3	—	27,5	3,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,3	3,8	3,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	52,9	7	
Macerata Feltria .....	P	321	9,0	—	—	—	—	—	23,7	—	—	3,2	—	—	—	—	—	—	—	—	2,8	0,8	24,3	—	—	—	—	—	4,6	—	—	—	11,3	79,7	7	
Sassocorvaro .....	P	331	0,3	—	—	—	1,4	—	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	1,8	—	—	—	—	4,5	3,5	—	—	—	—	3,2	1,3	—	—	2,6	19,4	7	
Valle di Tera .....	P	338	14,0																														14,0			
Tavoleto .....	P	426	—	—	—	—	5,3	—	—	10,4	5,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,6	14,2	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	56,2	6	
S. Pietro in Corq. Bono	P	367	2,0	—	—	—	3,3	—	—	—	—	2,5	—	—	—	—	—	1,3	—	—	—	5,4	—	15,0	4,0	—	—	—	—	—	—	—	5,5	39,0	8	
Pieve di Cagna .....	P	410	8,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,4	5,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22,5	3	
Petriano .....	P	327	0,4	4,3	—	—	1,5	—	—	—	—	7,0	—	—	—	—	—	5,0	—	—	—	—	19,4	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,6	47,2	7
Montelabbate .....	P	65	16,4	0,3	—	—	—	—	—	0,6	0,4	—	—	—	—	—	—	5,4	—	—	—	—	11,4	4,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,2	42,9	5
Pesaro .....	Pr	11	4,0	0,4	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	3,6	—	—	—	0,2	0,8	3,8	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	3,8	17,2	4
ARZILLA																																				
Candelara .....	P	210	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,5	—	—	—	—	6,3	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,2	2	
Carignano .....	P	152	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,3	—	—	—	—	6,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,0	2
BACINI MINORI FRA ARZILLA E METAURO																																				
Fano .....	Pr	14	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	3,0	—	—	—	1,0	1,0	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	14,0	7	
METAURO																																				
Montelabreve .....	Pn	842	1,2	0,3	5,5	1,6	1,9	—	—	2,0	—	—	—	—	10,0	—	9,3	—	—	—	—	—	7,4	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	49,2	9
Bocca Trabaria .....	Pn	1049	0,3	—	3,3	—	—	—	9,2	—	—	—	—	—	—	—	1,9	1,5	—	—	—	—	5,2	14,0	3,5	0,8	—	4,5	—	2,2	1,2	—	—	—	47,6	10
Mercatello .....	P	429	2,4	0,7	11,0	3,2	3,8	—	goc	5,7	—	—	—	—	0,7	—	2,3	0,6	—	—	—	—	1,2	7,3	—	—	—	—	—	2,4	20,0	—	—	—	61,3	10
San'Angelo in Vado	Pr	359	2,4	1,0	2,2	0,2	8,8	—	—	15,0	1,0	0,6	—	—	—	—	0,8	1,8	—	—	—	—	2,0	4,2	4,0	—	—	0,2	—	—	0,4	—	1,0	45,6	11	
Urbano .....	P	273	2,3	—	3,5	2,6	0,6	—	0,8	2,3	2,9	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	2,7	21,4	2,4	—	—	—	—	—	0,2	—	1,3	53,5	3	
Fermignano .....	P	199	1,9	0,6	6,1	1,1	0,4	—	2,0	2,9	1,2	1,9	—	—	—	—	0,2	3,2	—	—	—	—	0,6	19,2	3,1	—	—	—	—	—	11,2	—	—	—	55,6	11
Urbino .....	P	451	4,3	—	5,2	0,9	—	—	1,0	1,9	1,1	—	—	—	1,2	—	1,3	—	—	—	—	—	11,2	25,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	53,9	9
Cella .....	Pn	455	2,1	—	9,2	—	—	—	1,6	7,3	—	—	—	—	—	—	7,0	5,0	—	—	—	—	7,1	11,0	2,1	—	—	—	—	0,7	12,0	—	4,1	69,2	11	
Piobbico .....	Pr	339	0,2	1,2	14,8	1,0	0,2	0,2	24,8	—	0,2	0,4	—	—	—	1,4	—	0,6	0,4	—	—	—	2,8	12,8	4,4	—	—	—	—	—	—	—	1,4	66,8	9	
Bocca Serriola .....	Pn	730	1,8	—	5,4	—	—	—	7,6	7,4	—	—	—	—	—	—	0,8	1,6	—	—	—	—	4,1	12,6	9,2	4,1	—	—	—	2,0	—	—	1,8	58,4	11	
San Quirico di Caselle	Pn	668	0,4	—	6,5	—	—	—	1,3	18,0	—	—	—	—	—	—	1,3	2,0	—	—	—	—	5,6	10,6	8,1	—	—	—	—	2,7	—	—	2,3	53,8	10	
Castello di Naro .....	Pn	417	1,2	—	7,7	—	—	—	1,1	3,8	—	—	—	—	—	—	3,4	—	—	—	—	—	0,7	10,1	6,0	—	—	—	—	10,0	0,8	—	10,0	54,8	9	



TAB. I. - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1936 - Mese di Maggio

BACINO PRINCIPALE E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO:																															TOTALE MENSILE	Num. dei giorni con precip. super. od uguale ad 1 mm.			
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31					
(segue) METAURO																																						
Acqualagna.....	P	204	2,2	1,5	1,5	—	—	—	1,4	8,6	0,5	0,8	—	—	—	—	—	3,7	12,1	—	—	—	0,6	5,1	10,3	—	—	—	—	4,0	0,8	—	1,2	54,3	11			
Pontericcioli.....	P	403	0,5	1,7	3,8	—	—	—	4,7	5,3	—	—	—	—	—	—	—	19,7	0,6	—	—	—	6,1	10,1	3,8	—	—	—	—	5,2	4,8	—	10,0	76,3	11			
Pontedazzo.....	Pr	350	1,0	2,4	0,2	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	6,8	0,8	3,6	1,0	3,6	—	—	—	4,0	18,4	3,4	—	—	—	—	2,6	0,2	—	2,4	45,6	11			
Cagli.....	P	276	1,0	1,4	—	—	—	—	—	21,2	—	1,6	—	—	—	15,2	—	51,0	3,0	—	—	—	—	13,5	2,0	—	—	—	—	—	—	—	12,0	121,9	10			
Parrocchia di Salia...	Pn	683	—	13,0	—	—	—	—	28,0	19,0	—	—	—	—	—	—	—	8,0	—	—	—	5,0	13,0	84,0	—	—	—	—	3,0	—	2,0	10,0	15,5	150,5	11			
Pianello.....	P	384	3,6	4,8	—	—	—	—	16,8	14,5	—	—	—	—	0,8	0,6	—	9,3	—	—	—	4,7	10,3	6,4	—	—	—	—	0,9	—	—	—	9,1	81,8	9			
Foresta della Cesana..	Pn	640	65,8 <sup>9</sup>	1,4	—	—	—	—	—	11,0	26,4	—	—	—	—	—	—	10,0	—	—	—	—	3,0	45,2	—	—	—	—	—	—	—	—	2,6	165,4 <sup>9</sup>	8			
Fossombrone.....	Pr	116	0,4	1,2	—	—	—	—	—	—	5,2	0,4	—	—	—	—	—	0,6	1,4	—	—	—	0,4	18,0	3,4	0,2	—	—	—	—	—	—	2,0	28,2	6			
Cartoceto.....	P	235	1,7	4,3	—	—	3,2	—	—	—	—	1,3	—	—	—	—	—	3,0	—	—	—	—	1,0	10,1	5,0	—	—	—	—	—	—	—	1,6	31,2	9			
Bargni.....	P	273	—	—	—	—	—	—	—	8,0	—	—	—	—	—	—	—	—	7,5	—	—	—	—	12,6	9,5	5,0	—	—	—	—	8,5	—	—	9,0	60,1	7		
Barchi.....	P	319	—	—	—	—	—	—	—	6,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,7	7,0	3,3	—	—	—	—	—	—	—	—	9,0	26,0	4		
Calcinelli.....	P	64	1,2	1,2	—	—	—	—	—	—	—	1,4	—	—	—	—	—	—	5,0	—	—	—	—	1,0	3,6	1,4	—	—	—	—	—	—	—	—	14,8	7		
CESANO																																						
Fonte Avellana.....	Pn	689	2,1	—	4,2	—	—	—	2,0	9,0	—	1,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	5,6	15,3	42,5	5,5	—	—	—	—	1,2	1,5	—	3,8	95,1	13		
Serra Sant'Abbondio..	Pn	536	2,7	—	3,3	—	0,7	—	—	10,7	—	2,0	—	—	—	—	10,0	—	3,6	6,6	—	—	—	3,0	11,5	27,0	—	—	—	—	—	—	—	—	81,1	10		
Pergola.....	P	306	2,0	—	3,8	1,2	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,1	—	—	—	—	1,7	18,8	4,0	—	—	—	—	7,5	—	—	—	—	38,1	8		
San Savino.....	Pn	418	1,0	—	2,0	—	—	—	—	20,0	—	2,0	—	—	—	—	1,0	—	5,0	6,0	—	—	—	1,0	8,0	7,0	—	—	—	—	7,5	—	—	9,3	69,8	12		
San Lorenzo in Campo	P	209	1,0	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	1,0	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	7,0	14,0	6		
Monte Porzio.....	P	110	—	—	2,2	—	—	—	—	—	—	—	4,3	—	—	—	—	—	29,0	—	—	—	—	10,0	7,0	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	54,5	6		
Piagge.....	P	201	1,4	—	—	—	—	—	—	2,6	—	0,4	—	—	—	—	—	0,4	8,1	—	—	—	1,7	0,3	3,0	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	8,1	16,6	6	
Mondolfo.....	P	144	—	—	3,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,5	—	—	—	—	9,0	1,5	1,1	—	—	—	—	—	—	—	—	0,3	25,6	5	
MISA																																						
Montecarotto.....	P	388	7,0	2,6	0,6	—	—	—	—	1,1	2,4	—	—	—	—	—	—	—	9,5	—	—	—	—	—	2,6	2,0	—	—	—	—	50,0	—	—	6,7	84,5	9		
Ostra.....	P	193	2,4	2,6	—	1,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,6	—	—	—	—	—	2,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17,8	5	
Arcevia.....	Pn	535	7,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,2	—	—	—	—	—	4,1	—	—	—	—	—	3,2	—	—	—	—	27,0	4	
Barbara.....	P	219	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16,2	—	—	—	—	—	4,4	—	—	—	—	1,8	2,3	—	—	—	—	5,2	29,9	5
Corinaldo.....	P	203	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26,2	—	—	—	—	—	5,2	—	—	—	—	—	4,0	—	—	—	—	—	35,4	3
BACINI MINORI FRA MISA ED ESINO																																						
Senigallia.....	Pr	5	0,2	2,0	0,6	2,4	—	—	0,2	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	27,2	—	—	—	0,2	1,0	3,2	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	38,2	5	



TAB. I. - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1936 - Mese di Maggio

BACINO PRINCIPALE E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO:																															TOTALE MENSILE	Num. dei giorni con precip. super- od uguale ad 1 mm.	
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31			
ESINO																																				
Case Lentino .....	Pn	855	8,7	7,8	1,9	—	—	—	15,4	10,7	—	—	—	—	—	—	21,7	—	—	—	—	—	21,7	11,8	8,4	—	—	—	—	6,7	—	—	7,3	122,1	11	
Palazzo .....	Pn	561	3,6	1,2	7,2	—	—	—	1,0	1,4	—	—	—	—	—	—	30,6	—	1,0	—	—	—	5,0	1,4	6,8	—	—	—	—	20,0	—	—	2,0	81,2	12	
Matelica .....	P	354	6,7	2,2	13,5	0,3	—	—	9,0	13,2	9,7	0,6	—	—	—	—	10,5	0,1	—	—	0,3	5,2	4,8	22,2	—	—	—	—	3,4	—	0,6	1,7	104,0	12		
Cerreto d'Es. ....	P	275	10,2	3,0	9,9	—	—	—	20,5	1,8	4,3	—	—	—	—	—	13,4	0,4	—	—	—	3,7	5,8	27,8	—	—	—	—	8,6	—	—	0,7	110,1	11		
Fabriano .....	Pr	357	7,0	3,4	11,0	—	—	—	21,6	3,0	1,8	0,8	—	—	—	—	13,0	—	0,2	—	—	2,6	6,2	13,0	—	—	—	—	33,4	0,2	0,8	1,0	119,0	12		
Campodiegoli .....	Pn	507	5,0	1,5	6,0	—	—	—	23,5	13,0	—	—	—	—	—	—	36,5	3,0	—	—	—	4,0	10,0	6,0	—	—	—	—	1,5	—	—	3,0	113,0	12		
Scheggia .....	Pr	575	1,0	3,4	7,6	—	—	—	7,0	8,0	—	0,4	—	—	—	0,2	19,6	0,6	—	—	—	8,0	13,2	5,0	—	0,2	—	—	15,0	13,8	—	4,6	107,6	12		
Rucee .....	Pn	587	10,4	6,0	4,7	—	—	—	15,8	—	—	—	—	—	—	0,5	14,6	5,0	—	—	—	4,0	2,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,4	70,5	9	
Montelago .....	Pn	711	88,2																														88,2			
Sassoferrato .....	P	386	3,0	2,8	7,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24,0	—	—	—	—	—	—	4,0	13,0	—	—	—	—	2,0	2,0	—	—	57,8	8	
Genga .....	P	320	12,1	1,0	1,5	—	—	—	—	2,1	0,7	—	—	—	—	—	10,2	—	—	—	—	—	—	7,4	12,0	—	—	—	—	—	—	—	—	47,0	7	
Vallemontagnana .....	Pn	535	24,3	4,2	7,3	—	—	0,1	—	6,5	3,5	—	—	—	—	—	51,5	—	—	—	—	—	0,8	6,5	38,0	—	—	—	—	4,6	—	—	1,5	148,8	10	
Camponocecchio .....	P	197	8,1	5,2	0,9	—	—	—	—	5,0	1,7	—	—	—	—	—	34,7	0,2	—	—	—	—	4,7	9,3	—	—	—	—	—	—	—	0,2	70,0	7		
Case San Giovanni ...	Pn	620	21,5	1,5	0,5	—	—	—	—	6,0	2,0	—	—	—	—	—	21,5	2,2	—	—	—	—	—	6,0	15,3	—	—	—	—	—	—	—	—	76,5	8	
Serra San Quirico ....	P	325	13,0	10,0	—	—	—	—	—	3,7	6,3	—	—	—	—	—	10,0	19,4	—	—	—	—	—	4,8	14,0	—	—	—	—	9,0	—	—	—	90,2	9	
Apiro .....	Pn	516	8,9	7,6	0,6	—	—	—	—	3,4	1,4	—	—	—	—	—	11,7	0,5	—	—	—	—	1,0	5,4	21,1	—	—	—	—	10,4	—	—	7,2	79,2	10	
Moie .....	Pr	110	12,6	1,4	—	0,8	—	—	7,4	2,0	14,4	—	—	—	—	—	8,8	0,4	—	—	—	—	—	2,4	4,6	0,2	—	—	—	0,4	5,4	—	0,6	61,4	9	
Cupramontana .....	Pn	506	7,0	10,0	—	—	—	—	—	3,0	5,0	—	—	—	—	—	7,1	14,0	—	—	—	—	—	5,0	17,2	—	—	—	—	4,5	9,0	—	17,0	98,8	11	
Jesi .....	P	96	4,1	1,4	—	1,9	—	—	2,5	2,0	7,7	—	—	—	—	—	10,0	—	—	—	—	—	—	7,7	4,0	2,0	—	—	—	—	—	—	0,4	43,7	10	
Agugliano .....	P	203	23,6	3,4	—	4,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,2	—	—	—	—	—	—	4,0	3,6	—	—	—	—	—	—	—	3,7	54,1	7	
Chiaravalle .....	P	25	0,4	0,3	—	1,2	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	18,0	—	—	—	—	—	—	5,3	1,6	—	—	—	—	—	—	—	—	22,0	4	
BACINI MINORI FRA ESINO E MUSONE																																				
Torrette .....	P	3	—	16,0	—	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,0	—	—	—	—	—	7,0	—	3,3	—	—	—	—	—	—	—	—	39,3	5	
Ancona .....	Pr	50	—	3,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,0	—	—	—	—	—	3,9	—	3,8	8,0	—	—	—	—	—	—	19,3	37,3	3	
Monte Cappuccini ....	Pr	104	—	0,2	0,2	3,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,4	0,2	—	—	—	—	3,2	1,0	2,0	7,6	—	—	—	—	—	—	0,4	24,3	6	
Monte Conero (*) ....	P	572	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,0	—	—	—	—	—	—	1,5	—	2,5	—	—	—	—	—	—	—	17,0	4	
MUSONE																																				
Eleito .....	Pn	824	19,3	1,0	17,2	—	—	—	—	4,3	—	—	—	—	—	—	27,4	2,5	—	—	—	—	—	8,4	6,5	24,7	—	—	—	6,4	—	—	—	117,7	10	
Filottrano .....	P	270	3,8	—	—	—	—	—	—	4,8	—	—	—	—	—	—	8,7	—	—	—	—	—	—	8,7	1,2	17,2	—	—	—	—	—	—	—	11,3	55,7	7
Osimo .....	P	265	0,3	0,6	1,6	—	—	—	—	—	—	goc	—	—	—	—	goc	11,0	—	—	4,4	1,0	goc	4,4	18,4	1,4	—	—	—	—	—	—	10,6	53,7	8	
Cingoli .....	Pn	631	6,2	12,6	—	—	—	—	2,2	38,1	—	—	—	—	—	—	10,6	13,4	—	—	—	—	—	9,6	5,8	5,9	—	—	—	1,9	—	—	—	106,3	10	

(1) Vedi nota (1) a pag. 87.



TAB. I. - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1936 - Mese di Maggio

BACINO PRINCIPALE E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO:																															TOTALE MENSILE	Num. dei giorni con precip. super. od uguale ad 1 mm.	
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31			
(segue) MUSONE																																				
Cervidone .....	P	236	6,7	goc	—	—	—	—	—	7,2	—	0,3	—	—	—	—	—	6,2	11,7	—	—	—	—	7,1	4,3	4,4	—	—	—	—	—	—	goc	47,9	7	
Montefano .....	P	242	5,0	—	—	—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	10,0	—	—	—	80,0	—	8,0	—	80,0	—	—	—	—	—	—	2,0	86,0	7	
Loreto .....	P	127	1,0	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,7	—	—	—	4,5	0,5	7,5	—	3,0	—	—	—	—	—	—	20,6	5		
Baraccola .....	P	37	3,0	—	2,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,0	—	—	—	2,4	—	5,0	—	8,0	—	—	—	—	—	—	26,9	6		
San Rocchetto .....	P	23	—	—	1,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,4	—	—	—	0,6	—	6,0	1,3	1,5	—	—	—	—	—	—	18,2	5		
POTENZA																																				
Poggio Sorifa .....	Pn	552	7,8	—	0,7	—	—	—	—	0,5	—	—	—	—	—	0,8	0,4	0,5	—	—	—	—	—	0,5	—	—	—	—	—	1,2	—	0,1	—	12,5	2	
Ville Santa Lucia ....	Pn	664	8,3	2,6	4,2	—	—	—	—	6,4	—	—	—	—	—	10,2	—	2,6	—	—	—	6,4	—	12,4	3,2	—	—	—	—	2,6	4,8	2,4	—	66,1	12	
Pioraco .....	Pr	441	5,3	0,3	0,9	3,6	—	—	—	3,6	1,4	—	—	—	—	0,4	0,6	1,1	7,4	—	—	—	—	0,1	0,1	—	—	—	—	—	—	0,4	—	25,2	6	
Sorti .....	Pn	716	3,0	—	2,4	—	—	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	4,2	—	—	—	—	—	12,1	—	—	—	—	—	9,0	—	2,2	—	33,3	6	
Camerino .....	P	664	6,3	0,5	8,6	0,3	0,3	—	3,3	10,1	0,5	0,1	—	—	—	0,1	—	2,3	0,5	—	—	—	0,6	6,2	11,2	—	—	—	—	—	—	0,3	0,6	51,8	7	
S. Gregorio di Camerino	Pn	754	3,4	4,1	1,2	1,0	—	—	1,1	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,3	12,1	1,1	—	—	—	—	—	—	1,3	27,6	10	
Castel Raimondo .....	P	307	4,5	2,0	1,0	0,6	—	—	3,0	0,5	9,5	—	—	—	—	—	—	34,0	—	—	—	—	—	5,0	10,0	—	—	—	—	12,5	—	1,0	1,0	84,6	11	
San Severino Marche ..	P	344	12,0	1,4	2,3	1,5	—	—	3,6	—	2,3	—	—	—	—	0,5	—	62,0	—	—	—	—	—	5,6	28,0	—	—	—	—	2,1	—	—	0,7	122,0	10	
Serralta .....	Pn	546	12,6	4,3	7,5	1,3	—	—	4,2	1,5	1,3	—	—	—	—	—	—	12,4	1,3	2,7	—	—	—	6,4	12,5	—	—	—	—	6,2	—	—	—	74,2	13	
Treja .....	P	342	14,0	1,0	—	—	—	—	24,0	0,9	—	—	—	—	—	—	—	22,0	—	3,7	—	—	—	11,0	3,0	6,0	—	—	—	—	—	—	—	85,6	8	
Pollenza .....	P	341	8,4	0,9	0,3	—	—	—	10,0	2,4	39,0	—	—	—	—	—	—	4,3	0,5	—	—	—	—	11,0	8,6	4,5	—	—	—	—	—	—	2,0	91,9	9	
Montecassiano .....	P	215	11,4	—	—	—	—	—	—	1,6	—	—	—	—	—	—	—	7,0	—	—	—	—	—	31,5	10,0	11,7	—	—	—	—	6,3	—	—	79,5	7	
Appignano .....	P	199	18,8	1,7	—	—	—	—	—	—	5,2	0,3	—	—	—	—	—	15,5	3,2	15,3	—	—	—	10,2	1,3	8,8	—	—	—	—	—	—	0,3	80,1	9	
Recanati .....	P	293	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,5	—	—	—	—	—	16,0	10,2	12,0	—	—	—	—	—	—	2,7	44,4	5	
Potenza Picena .....	P	237	3,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,9	—	—	—	—	—	8,7	5,9	1,6	—	—	—	—	—	—	—	22,8	5	
CHIANTI																																				
Forcella .....	Pn	952	4,9	7,2	—	—	—	—	—	3,0	—	—	—	—	—	—	—	4,0	—	—	—	—	—	—	3,0	9,8	—	—	—	—	3,9	1,8	—	5,6	43,2	9
Dignano .....	Pn	873	1,2	1,3	3,9	2,0	0,4	—	—	1,3	—	—	—	—	—	—	—	11,1	—	—	—	—	0,5	11,9	2,8	—	—	—	—	2,2	17,2	0,9	2,0	58,7	11	
Serravalle di Chianti ..	Pr	647	1,0	0,4	2,8	1,4	—	—	0,4	3,6	—	—	—	—	—	—	—	2,0	1,0	—	—	—	0,8	7,4	3,6	—	—	—	—	3,8	—	0,8	2,0	31,0	10	
Golagna Alta .....	Pn	711	1,9	0,8	5,2	2,6	—	—	0,8	6,7	—	—	—	—	—	—	—	3,7	1,9	—	—	—	1,5	18,9	6,7	—	—	—	—	7,1	—	1,5	3,7	58,0	12	
Appennino .....	Pn	798	9,3	3,5	7,2	5,6	—	—	1,6	14,4	—	—	—	—	—	—	—	8,0	4,1	—	—	—	1,9	8,9	3,6	—	—	—	—	19,5	—	—	4,6	92,2	13	
Piè del Sasso .....	Pn	653	12,4	—	5,4	—	—	—	13,6	2,6	—	—	—	—	—	—	—	27,5	—	—	—	—	—	14,2	6,5	—	—	—	—	21,7	—	—	2,4	106,3	9	
Glulo .....	Pn	903	3,5	—	15,0	17,6	—	—	5,3	3,7	—	—	—	—	—	—	—	27,0	19,9	—	—	—	8,7	7,2	12,0	—	—	—	—	19,3	—	—	—	139,2	11	
Pieve Bovigliana .....	Pn	451	1,9	—	5,0	—	—	—	1,8	5,7	—	—	—	—	—	—	—	1,8	—	—	—	—	—	9,8	2,4	—	—	—	—	16,0	—	—	—	44,4	8	
San Maroto .....	Pn	555	3,0	—	8,0	—	—	—	—	3,2	—	—	—	—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	10,0	3,0	—	—	—	—	12,0	—	—	—	41,2	7	
Caldarola .....	P	314	3,6	1,0	16,0	1,4	1,0	—	1,6	—	—	—	—	—	—	—	—	21,0	2,0	—	—	—	—	8,0	23,0	—	—	—	—	—	1,0	—	0,5	80,1	11	



TAB. I. - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1936 - Mese di Maggio

BACINO PRINCIPALE E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO:																															TOTALE MENSILE	Num. dei giorni con precip. super. od uguale ad 1 mm	
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31			
(segue) CHIANTI																																				
Bolognola .....	Pr	1070	5,6	6,4	3,0	0,4	—	—	4,2	7,0	2,6	0,2	—	—	17,0	21,4	0,2	3,4	5,2	8,0	—	—	3,2	11,8	1,8	—	—	—	—	13,0	11,4	—	1,0	126,8	17	
Fiume di Fiastra .....	Pn	618	3,0	1,6	4,7	—	—	—	10,2	5,2	3,0	—	—	—	—	—	1,2	0,8	0,4	2,3	—	—	—	18,0	4,9	—	—	—	—	0,3	9,8	—	2,0	62,4	12	
San Giuseppe .....	P	389	6,8	0,7	3,5	—	—	—	12,4	5,6	8,4	—	—	—	—	—	—	8,6	4,5	—	—	—	—	18,4	8,5	—	—	—	—	—	3,5	—	—	75,9	10	
Tolentino .....	Pr	224	14,7	0,8	1,8	—	—	—	8,0	3,6	22,4	—	—	—	—	—	—	—	6,6	0,8	—	—	—	8,4	15,4	0,8	—	—	—	—	0,4	—	0,4	84,1	8	
Ornano .....	P	232	19,8	1,3	—	—	—	—	1,5	2,0	0,2	—	—	—	—	—	—	3,7	4,0	—	—	0,5	2,0	11,0	0,6	25,0	—	—	—	—	3,5	—	17,0	92,1	11	
Santa Maria di Pieca ..	P	467	2,3	1,5	9,9	2,3	2,1	—	12,0	0,3	3,0	—	—	—	—	—	—	0,6	3,1	—	—	—	0,2	12,0	7,9	0,1	—	—	—	goc	—	—	goc	57,3	10	
San Ginesio .....	Pn	687	7,4	1,6	18,0	1,5	—	—	9,1	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	8,0	—	—	—	—	17,0	23,3	—	—	—	—	—	—	—	—	86,5	8	
Urbisaglia .....	P	311	14,4	0,8	—	—	—	—	10,2	2,1	5,7	—	—	—	—	—	—	3,0	4,1	—	—	6,0	—	14,2	7,0	28,7	—	—	—	—	—	—	0,6	96,8	10	
Macerata .....	P	322	14,2	1,8	—	goc	—	—	—	goc	0,8	—	—	—	—	—	—	2,8	goc	—	—	4,0	—	10,1	goc	7,4	—	—	—	—	14,4	—	5,0	60,5	8	
Loro Piceno .....	Pr	435	15,2	0,8	3,6	—	—	—	—	2,0	5,6	0,2	—	—	—	—	—	1,4	26,6	—	—	1,2	0,2	9,8	1,2	38,8	—	—	—	—	—	—	0,4	107,0	10	
Petriolo .....	P	271	15,3	—	—	—	—	—	—	—	2,8	—	—	—	—	—	2,0	7,0	5,7	—	—	2,4	—	10,0	—	20,6	—	—	—	—	12,8	—	12,3	90,9	10	
Corridonia .....	P	255	15,6	0,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,9	11,8	—	—	2,2	—	11,3	—	11,9	—	—	—	—	18,5	—	9,4	84,5	8	
Morrovalle .....	P	246	12,6	1,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,8	15,2	—	—	1,3	—	9,0	—	4,4	—	—	—	—	—	—	6,0	53,6	8	
San'Angelo in Pontano ..	P	473	6,8	1,6	4,2	—	—	—	2,6	—	7,3	—	—	—	—	—	—	0,8	20,7	—	—	1,4	1,6	10,5	2,3	0,6	—	—	—	—	—	—	4,3	64,7	11	
Francavilla d'Ete .....	P	234	12,3	1,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,3	—	—	—	—	15,5	—	—	—	—	—	—	7,5	2,1	45,2	6		
Monte San Pietrangeli ..	P	242	20,4	1,3	—	—	—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	4,5	—	—	—	1,0	12,1	—	14,4	—	—	—	—	5,9	0,9	61,5	8		
BACINI MINORI FRA CHIANTI E TENNA																																				
Porto San'Elpidio .....	Pr	6	2,4	1,2	0,2	0,2	—	0,2	—	0,2	—	—	0,2	—	—	—	—	1,2	3,4	0,2	—	0,8	2,0	4,8	0,4	2,8	—	—	0,2	—	—	0,2	3,6	24,2	8	
TENNA																																				
Montefortino .....	Pn	639	8,4	5,0	1,7	0,4	0,4	—	6,5	9,8	0,2	—	—	—	2,2	—	—	6,1	19,0	3,0	—	—	6,1	8,9	0,3	—	—	—	—	1,0	5,2	—	1,4	85,6	14	
Amandola .....	Pr	550	11,8	3,0	2,6	1,0	—	—	15,6	0,8	—	0,2	—	—	—	—	—	1,6	16,6	—	—	—	0,2	6,2	0,4	0,4	—	—	—	6,2	0,8	0,2	1,0	68,6	10	
San Cristoforo .....	Pn	587	5,5	7,2	1,9	—	—	—	20,1	1,4	—	—	—	—	—	—	—	0,9	9,3	—	—	—	1,2	15,3	1,7	—	—	—	—	—	—	—	5,2	69,7	10	
S. Vittoria in Matenano ..	Pn	625	1,2	—	6,0	—	—	—	12,3	9,3	—	—	—	—	—	—	—	1,0	11,0	—	—	—	—	10,4	2,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	53,9	8
Sarnano .....	Pn	539	3,1	—	6,1	—	—	—	21,1	1,0	—	—	—	—	—	—	—	2,0	6,0	—	—	—	—	5,0	24,2	—	—	—	—	—	4,1	2,0	—	12,0	57,0	11
Servigliano .....	P	215	9,4	0,9	9,1	—	—	—	2,1	7,0	—	—	—	—	—	—	—	0,9	15,7	—	—	—	—	11,6	0,6	1,6	—	1,5	—	—	—	—	—	—	60,4	8
Falerone .....	Pn	432	30,0	1,8	—	—	—	—	27,1	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	13,2	—	1,3	—	—	9,3	2,7	—	—	—	—	—	—	—	15,0	101,0	8	
Monte Giorgio .....	P	415	11,8	1,2	1,6	—	—	—	4,0	1,2	—	—	—	—	—	—	—	0,7	2,8	—	—	—	2,1	1,1	6,2	8,1	—	1,1	—	—	—	—	—	18,4	60,3	12
Grottazzolina .....	P	227	6,3	1,4	0,3	—	—	—	0,4	0,3	—	0,2	—	—	—	—	—	0,8	2,5	—	—	—	—	10,3	3,1	4,1	—	—	—	—	—	—	—	16,0	45,7	7
BACINI MINORI FRA TENNA ED ETE VIVO																																				
Porto San Giorgio .....	P	3	71,1	5,5	—	—	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	0,3	0,6	—	—	—	0,4	0,4	6,0	0,2	0,5	—	—	—	—	—	—	6,7	91,8	4







TAB. I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1936 - Mese di Maggio

BACINO PRINCIPALE E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO:																															TOTALE MENSILE	Num. dei giorni con precip. super. od uguale ad 1 mm	
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31			
TRONTO																																				
Poggio Cancelli .....	Pn	1314	2,0	—	4,0	—	—	—	—	1,0	—	—	0,8	—	—	9,0	4,7	26,8	4,0	4,0	4,6	2,0	7,0	23,6	3,0	—	—	—	—	17,5	—	—	1,0	114,5	15	
Amatrice .....	Pr	955	0,4	1,0	2,0	1,4	—	—	1,4	5,0	4,0	0,2	—	—	—	—	5,4	10,8	3,6	—	5,2	1,2	2,4	15,2	1,2	—	—	—	0,6	2,6	1,4	—	9,0	74,0	17	
Accumoli .....	Pn	858	—	1,0	—	1,4	—	—	—	6,0	—	—	—	—	—	—	10,0	7,9	2,6	—	4,4	1,0	2,0	12,6	1,0	—	—	—	—	—	—	—	9,0	58,9	12	
Capodacqua .....	Pr	817	—	1,0	0,8	0,4	3,8	—	1,4	0,2	—	—	—	—	0,6	4,0	—	16,6	0,4	0,4	—	—	—	2,6	17,6	—	—	—	—	—	1,0	1,8	—	7,0	59,6	10
Spelonga .....	Pn	940	2,4	3,0	5,3	2,0	3,1	—	5,0	—	1,4	2,3	—	—	21,3	10,0	8,0	17,0	3,1	5,1	—	0,2	3,0	17,0	—	—	—	—	—	3,0	—	—	23,0	135,2	18	
Arquata del Tronto ..	Pn	720	3,2	3,2	7,3	1,3	2,1	—	8,0	—	—	—	—	—	30,3	21,4	2,5	22,3	3,2	5,3	—	—	—	2,2	18,3	2,2	—	—	—	—	4,5	10,0	—	7,2	154,5	18
Acquasanta .....	P	392	7,2	10,3	10,8	—	6,3	—	5,2	0,7	2,1	—	0,6	—	17,4	7,1	0,1	11,6	7,3	—	—	0,3	0,4	8,7	0,6	0,4	—	—	—	—	1,3	6,3	—	1,6	106,8	14
Arli .....	Pn	288	17,1	5,9	6,3	2,8	4,3	—	0,2	0,3	1,8	—	—	—	11,4	15,6	—	10,2	8,1	0,2	0,3	—	—	10,4	4,5	—	—	—	—	0,2	—	—	—	99,6	12	
Balzo di Montegallo ..	Pn	863	6,9	2,4	10,2	—	7,1	1,9	8,6	—	—	—	—	—	3,3	26,5	—	3,6	2,4	3,0	—	—	—	1,9	13,6	—	—	—	—	—	9,0	6,0	—	3,2	109,6	16
Centrale di Castro ....	Pr	780	4,5	5,8	5,9	1,0	1,2	0,4	11,1	—	—	—	—	—	—	5,0	—	19,0	5,1	2,5	—	—	—	15,3	0,5	—	—	—	—	—	8,0	9,2	—	—	94,5	13
Capo il Colle .....	Pn	539	2,0	8,4	3,0	—	1,3	—	—	0,2	—	—	—	—	11,1	15,2	—	9,9	7,9	4,2	—	—	—	15,0	3,0	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	81,4	11
Pietralta .....	Pr	1022	2,8	11,0	3,4	12,4	1,2	—	4,6	4,2	2,2	—	—	—	26,8	6,6	—	14,8	3,0	1,0	0,2	—	0,6	10,0	7,0	6,4	0,2	—	—	1,8	3,6	0,8	1,8	126,4	19	
Settecerri .....	Pn	923	10,0	2,0	5,0	2,0	—	—	1,5	7,0	—	—	—	—	24,1	5,9	—	28,0	18,0	5,5	—	—	—	14,0	2,0	2,0	—	—	—	—	8,0	5,0	—	—	140,0	16
Ascoli Piceno .....	Pr	136	5,6	2,6	20,4	0,4	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,8	13,4	16,6	—	6,0	—	10,8	0,6	11,0	—	0,2	—	—	0,8	10,4	—	—	103,0	10
Ancarano .....	P	293	7,2	7,7	6,4	—	—	—	—	—	—	0,5	—	—	—	—	—	7,3	4,9	—	—	2,4	—	9,9	1,4	7,9	—	—	—	—	—	—	—	—	55,6	9
Offida .....	P	293	8,0	14,0	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	6,3	—	—	—	—	9,5	—	7,3	—	—	—	—	—	5,0	—	—	57,1	8



TAB. I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1936 - Mese di Giugno

BACINO PRINCIPALE E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO:																															TOTALE MENSILE	Num. dei giorni con precip. super. od uguale ad 1 mm
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31		
ZONA DI PIANURA FRA PO E RENO																																			
Ferrara .....	P	15	25,7	goc	goc	5,0	4,2	0,2	—	—	—	goc	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,8	—	—	—	0,6	goc	1,8	2,5	17,2	—	—	62,0	7	
Piumazzo .....	P	57	5,0	—	2,0	12,0	goc	—	—	—	—	5,5	—	—	1,2	—	—	—	—	—	2,2	—	—	—	—	18,0	—	45,8	2,0	44,7	—	goc	138,4	10	
S. Giovanni in Persiceto	P	21	1,0	—	3,0	9,3	2,0	—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15,0	—	2,0	—	82,5	—	—	65,8	8		
Cento .....	P	15	—	—	—	10,0	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	1,0	10,0	—	28,0	—	5,0	58,0	7		
Raveda .....	Pr	10	1,2	—	—	4,8	2,2	1,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,2	—	—	—	—	—	1,4	0,4	0,2	2,6	5,8	—	—	—	21,1	8	
Torniano .....	Pr	7	0,2	—	—	4,8	2,7	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,5	—	—	—	—	—	0,8	—	0,6	3,6	11,0	—	0,2	26,0	5		
S. Bartolomeo in Bosco	P	9	35,0	—	—	24,2	14,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,9	—	—	—	—	34,8	—	9,1	—	—	—	125,7	6	
Santa Maria Codifiume	P	8	—	—	—	5,4	4,7	—	—	—	—	2,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,7	6,9	28,8	—	—	—	60,8	6	
Copparo .....	Pr	2	—	—	—	18,2	2,4	0,2	—	—	10,2	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	12,4	—	—	39,0	4	
Cornacervina .....	Pr	1	—	—	—	4,8	2,6	1,6	—	—	1,6	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,8	—	—	—	—	17,6	1,6	—	38,0	7	
Iolanda di Savoia ....	Pr	-2	—	—	—	4,8	2,2	2,4	—	—	9,4	0,8	—	—	8,6	2,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16,0	—	—	48,6	8	
Berra .....	Pr	2	—	0,4	—	5,8	5,8	—	—	—	—	0,4	—	—	—	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,4	—	—	19,0	4	
Ariano .....	Pr	0	—	1,6	—	7,2	1,6	—	—	—	—	0,8	—	—	—	0,8	—	—	—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	6,2	—	—	19,2	5	
Codigoro .....	Pr	2	—	—	—	5,5	—	—	—	—	18,2	—	—	—	—	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,8	—	—	36,5	4	
Marozzo .....	P	1	—	—	—	5,5	4,8	—	—	—	3,5	—	—	—	—	11,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,5	—	—	36,1	5	
Comacchio (Saline) ...	P	1	—	—	—	10,0	3,0	—	—	—	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	—	4,0	26,0	5	
Idrovora di Guagnino .	Pr	1	—	—	—	7,0	2,0	—	—	—	1,0	—	—	—	—	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,0	—	—	19,0	5	
Porto Garibaldi .....	P	1	—	—	—	9,0	—	—	—	—	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	—	3,0	20,0	4	
Bevilacqua .....	P	1	—	—	—	4,0	3,0	—	—	—	6,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,0	—	—	25,0	4	
Denore .....	Pr	1	0,2	—	—	6,2	3,0	1,6	—	—	3,4	0,2	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,2	—	0,2	24,6	5	
Portomaggiore .....	P	3	0,4	—	—	5,6	2,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,6	0,6	11,5	—	—	—	23,2	4	
Benvignante .....	Pr	2	1,0	—	—	5,8	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,2	4,0	18,6	—	—	—	31,6	6	
Argenta .....	P	4	—	—	—	4,2	2,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,9	—	21,0	—	—	—	28,6	3	
Bando .....	P	3	—	—	—	0,2	6,4	—	—	—	0,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,4	—	18,9	—	—	—	27,2	3
Umana .....	P	1	—	—	—	1,4	2,0	—	—	—	17,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,2	—	—	29,8	4	
RENO																																			
Piastre .....	Pn	741	3,4	—	—	53,0	65,5	19,0	29,0	—	—	2,6	7,5	6,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	15,0	—	4,8	—	—	211,3	11	
Maresca (Tenuta Teso)	Pn	1043	3,8	—	—	38,6	65,9	22,0	34,8	—	—	17,2	7,5	16,5	7,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23,0	3,8	—	9,3	1,2	—	255,2	14	
Bardalene .....	Pn	750	1,5	—	—	49,0	67,7	20,0	21,2	—	—	5,0	4,3	7,5	0,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,2	12,4	—	0,5	—	—	204,3	11	
Fracchia .....	Pr	627	1,4	—	—	35,6	59,2	20,0	21,0	—	—	10,6	11,2	7,0	3,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,2	3,0	—	11,2	1,2	—	195,2	13	
Capannaccia .....	Pn	932	5,0	—	—	40,0	69,4	23,0	15,3	—	—	11,3	5,1	4,7	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,2	2,3	—	11,0	7,0	—	201,3	13	
Case Paoluccio .....	Pn	1125	—	—	—	40,0	44,2	32,8	7,5	—	—	10,0	12,9	6,9	13,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13,0	6,2	—	20,0	—	—	209,7	12	







TAB. I. - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1936 - Mese di Febbraio

Giorni	Bac. min. e zona di pianura fra Savio e Pisciatello		MARECCHIA						FOGLIA		Bacini minori fra Arzilla e Metauro		METAURO						CESANO		MISA		ESINO	
	CESENATICO m 4 s. m.		SAN MARINO m 652 s. m.		RIMINI m 7 s. m.		LIDO DI RIMINI m 2 s. m.		PESARO m 11 s. m.		FANO m 14 s. m.		MERCATELLO m 429 s. m.		URBINO m 451 s. m.		BARGNI m 273 s. m.		PERGOLA m 306 s. m.		MONTE-CAROTTO m 388 s. m.		FABRIANO m 357 s. m.	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
1	13,5	2,0	11,2	5,4	14,4	5,0	15,4	4,8	14,8	5,3	15,8	6,2	13,9	3,9	13,1	6,1	15,5	7,5	16,0	3,5	14,0	6,6	14,5	4,0
2	16,0	5,0	9,5	5,5	16,0	9,5	17,7	8,1	17,0	7,0	16,2	10,0	12,0	8,9	12,4	8,0	15,2	10,0	12,5	5,0	13,7	6,0	14,0	10,0
3	10,5	4,0	6,5	4,3	10,4	7,4	10,2	7,6	11,6	7,0	10,0	7,1	10,2	4,8	6,7	5,0	9,0	6,0	10,4	7,2	10,0	4,0	8,5	4,0
4	9,1	3,5	2,0	1,4	9,2	6,5	9,3	6,9	8,6	7,2	7,8	6,2	4,4	2,0	3,2	1,5	6,0	4,0	5,5	4,3	5,0	2,5	4,5	3,0
5	9,0	4,0	2,7	-0,7	9,2	5,5	9,1	5,4	10,0	6,5	7,1	6,0	6,0	0,2	5,0	0,4	6,5	2,5	8,0	3,0	7,8	2,0	7,5	1,0
6	7,0	-0,5	0,8	-2,7	7,2	2,7	7,3	2,7	7,0	5,5	6,5	4,1	4,3	-0,5	2,3	-0,2	4,8	0,3	5,0	0,0	4,5	-1,0	3,5	-0,5
7	6,0	-1,0	-1,2	-2,7	6,0	4,0	6,0	4,7	6,0	3,5	5,5	3,8	1,2	-3,5	0,9	-1,8	3,0	-0,5	3,0	-1,0	2,6	-1,8	1,5	-2,5
8	5,5	-0,5	-1,0	-2,6	5,6	2,5	5,4	1,3	6,0	4,2	6,1	4,2	2,0	-2,8	1,5	-1,0	3,5	0,5	3,4	1,0	3,0	-0,8	2,0	-2,0
9	11,0	-3,0	2,8	-3,0	8,3	1,8	11,0	0,9	7,4	3,0	7,8	3,8	1,4	-4,0	5,0	0,2	7,5	1,0	3,0	1,0	6,0	0,0	6,5	-1,0
10	8,0	-2,5	3,5	-2,3	8,5	0,6	8,9	1,0	7,0	2,5	7,8	0,1	6,4	-0,6	5,5	1,2	6,5	1,5	2,0	-4,0	7,0	1,0	6,0	0,5
11	2,0	-2,0	-2,8	-3,5	2,0	-1,0	1,5	-1,6	1,4	-1,2	0,6	-1,8	-2,0	-6,0	-2,2	-6,2	0,0	-5,0	0,5	-6,0	-1,4	-5,0	-2,0	-6,0
12	4,5	-3,5	-1,3	-7,3	3,2	-1,7	3,7	-2,3	2,6	-2,2	2,6	-1,6	4,9	-5,6	0,0	-4,6	2,0	-4,5	4,0	-5,0	2,7	-4,1	3,5	-6,5
13	5,0	-6,0	1,6	-3,5	4,4	-3,0	5,3	-3,2	4,6	-3,6	4,7	-3,0	6,2	-6,0	3,1	-3,6	6,5	-2,5	10,0	-6,5	5,3	-3,4	8,5	-6,5
14	5,2	-4,0	3,0	-0,6	5,7	-0,5	6,4	-1,8	6,0	-2,0	6,0	-1,2	6,9	-4,0	5,5	-1,0	8,0	-2,5	11,0	-5,0	7,7	1,5	7,5	-4,0
15	5,5	-1,0	2,7	0,2	6,4	3,7	6,5	3,9	6,4	3,0	6,8	4,0	7,6	-0,6	6,1	0,8	8,5	0,5	10,0	-0,5	9,2	1,0	10,5	-0,5
16	5,7	2,5	6,5	0,6	5,8	3,4	6,0	4,0	6,2	3,8	6,2	4,3	10,0	2,0	7,1	0,7	9,5	2,5	9,0	3,8	8,7	2,2	11,5	2,5
17	9,5	3,5	9,2	5,4	11,0	4,5	11,0	5,2	11,2	4,8	11,0	5,2	10,9	4,1	10,7	5,4	12,5	3,0	13,5	5,0	13,7	4,8	14,0	4,5
18	10,0	0,0	9,1	2,4	9,5	3,0	8,8	3,1	8,5	2,8	8,4	3,9	12,5	3,1	11,5	3,0	11,5	2,2	14,0	3,3	13,0	3,4	12,3	5,5
19	11,0	5,6	9,4	6,4	12,8	7,4	13,4	7,8	11,0	6,8	10,6	7,8	11,2	7,5	11,0	7,3	13,0	4,2	15,0	6,1	13,6	8,0	15,5	7,5
20	12,5	4,0	10,4	3,3	11,5	6,6	11,6	6,2	10,8	6,0	10,9	5,8	15,2	4,0	13,5	7,5	12,5	5,5	13,5	6,0	13,0	4,7	14,5	8,5
21	10,3	5,0	12,4	5,8	10,0	4,2	9,1	3,9	8,8	3,0	9,2	4,3	14,1	2,5	13,1	6,4	15,0	7,0	17,0	1,0	15,8	7,0	15,0	4,5
22	9,9	5,2	9,6	7,0	11,4	8,5	11,3	8,7	11,6	8,0	11,4	8,7	13,0	6,0	12,7	7,3	14,0	7,5	15,0	6,5	12,5	8,2	15,0	7,5
23	10,0	6,0	11,0	7,3	12,0	7,5	13,3	7,5	11,2	7,4	12,9	8,6	12,6	9,1	9,9	7,5	15,5	8,0	15,5	9,0	15,0	9,0	15,5	8,5
24	10,1	5,5	9,0	4,8	10,2	5,2	10,2	5,0	10,4	5,0	10,4	6,7	11,9	7,0	11,5	6,4	13,5	8,0	9,0	8,3	13,4	6,5	12,0	6,7
25	10,6	0,5	6,8	3,3	10,0	3,5	10,0	3,5	8,8	1,7	9,4	3,1	9,0	-0,6	11,1	3,8	12,5	4,0	11,8	5,0	12,0	4,5	10,7	1,5
26	14,0	1,0	5,6	1,6	10,5	4,8	10,5	4,8	10,0	4,8	9,8	6,2	9,6	-0,4	7,9	3,0	10,0	4,5	11,3	2,8	11,7	4,8	10,3	0,0
27	9,0	3,0	4,7	2,3	9,2	5,7	9,2	5,7	9,2	3,8	9,3	4,8	9,1	2,5	6,7	3,4	9,5	5,0	9,0	2,6	8,9	4,4	9,2	3,2
28	10,0	5,0	8,0	4,1	9,8	5,0	10,5	6,5	13,2	6,0	14,4	8,2	9,9	3,9	8,1	4,1	12,5	5,0	14,0	5,5	12,5	6,0	12,0	6,5
29	11,5	5,4	6,0	1,5	12,0	6,5	13,0	7,2	12,2	5,2	11,0	6,9	8,6	3,0	9,6	2,8	10,5	3,5	11,0	4,4	10,3	3,4	9,5	3,0
Medie	9,0	1,6	5,4	1,3	9,0	4,1	9,4	4,1	8,9	4,0	8,8	4,6	8,4	1,4	7,3	2,5	9,4	3,1	9,8	2,3	9,3	2,9	9,4	2,2
Media mensile	5,3		3,4		6,6		6,7		6,5		6,7		4,9		4,9		6,2		6,0		6,1		5,8	



BACINO PRINCIPALE E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO :																															TOTALE MENSILE	Num. dei giorni con precip. super. od uguale ad 1 mm.	
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31			
(segue) RENO																																				
Monte San Pietro ....	P	317	—	—	1,6	11,6	—	—	—	—	1,2	1,4	1,6	—	—	—	—	—	—	—	—	1,3	—	—	—	12,5	—	31,4	10,4	52,8	1,3	—	126,6	11		
Zola Predosa .....	P	76	—	—	1,0	13,1	—	—	—	—	5,0	—	0,6	—	—	—	—	—	1,3	—	—	—	—	—	—	52,0	—	22,8	0,3	35,4	0,3	—	131,8	7		
Anzola dell'Emilia ...	Pr	40	—	—	1,4	13,0	—	—	—	—	5,0	—	—	3,0	—	—	—	—	2,6	—	—	—	—	—	—	64,6	—	14,2	2,0	43,2	—	—	149,0	9		
Bologna Oss. San Luca	Pr	286	—	—	1,2	8,6	—	—	—	—	2,4	—	—	0,2	—	—	—	—	1,6	—	—	—	—	—	—	19,8	—	22,8	1,2	37,8	—	—	95,6	8		
Bologna Oss. Sez. Idr.	Pr	60	—	—	0,4	4,0	2,8	—	—	—	1,6	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	37,0	—	9,6	1,0	30,8	—	—	87,4	7		
Bologna Oss. R. Univ.	Pr	52	—	—	0,1	1,4	4,4	—	—	—	0,3	—	—	0,3	—	—	—	—	goc	—	—	—	—	—	—	39,0	0,4	5,6	1,2	28,0	—	—	80,7	6		
Argelato .....	Pr	25	—	—	0,6	5,2	4,0	—	—	—	0,6	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,6	0,2	0,8	2,2	20,4	—	0,2	41,0	5		
San Pietro in Casale .	P	17	—	—	—	9,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,0	—	—	—	1,0	—	3,0	4,0	20,0	—	—	46,0	6		
Malalbergo .....	Pr	12	—	0,2	0,4	8,0	1,2	6,4	—	—	—	—	—	2,6	—	—	—	—	1,8	—	—	—	—	—	—	1,2	—	0,5	6,0	18,6	—	—	47,2	8		
Passo del Gallo .....	P	12	—	—	0,4	8,0	1,2	4,9	—	—	—	—	—	2,5	—	—	—	—	5,5	—	—	—	—	—	—	1,3	—	1,5	7,9	20,6	—	—	53,8	9		
Maddalena di Cazzano	P	22	—	—	0,5	2,0	1,5	—	—	—	1,0	—	—	4,5	—	—	—	—	—	—	—	11,2	—	—	—	1,0	—	—	5,0	57,0	—	—	83,7	8		
San Gabriele .....	P	11	—	—	—	—	3,2	—	—	—	6,7	—	—	—	—	—	—	—	9,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	25,7	—	—	55,1	5		
Alberino .....	Pr	10	0,2	0,2	—	4,6	2,0	—	—	—	3,8	—	—	0,2	0,2	—	—	0,2	3,6	—	—	1,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35,4	»		
Salarino .....	Pr	12	—	—	0,2	5,6	1,8	—	—	—	0,2	—	0,2	0,2	—	0,2	—	0,2	0,2	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»		
S. Benedetto del Querc.	Pr	340	0,2	—	—	6,6	2,8	—	—	—	—	—	—	0,2	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,2	8,0	24,4	0,2	0,8	49,6	5	
Casoli di Romagna ..	Pr	720	3,6	—	—	1,8	16,4	—	—	—	1,4	—	—	—	0,2	0,4	—	—	0,4	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	2,4	0,8	38,8	1,4	4,0	72,0	8	
Cà di Bertano .....	Pr	660	5,0	—	—	2,8	3,4	—	0,2	—	1,8	—	—	—	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,2	3,6	49,2	1,6	0,6	81,2	8	
Lojano (Sant'Antonio)	Pn	710	3,3	—	—	13,6	7,4	—	—	—	2,0	—	—	—	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,3	3,7	10,4	37,2	3,6	—	85,5	10	
Santa Maria di Zena .	Pn	392	3,8	—	—	11,0	1,2	—	—	—	—	—	—	—	1,3	—	—	—	—	—	—	2,0	—	—	—	5,8	—	38,0	3,0	34,6	—	—	100,7	9		
Monte Calvo .....	P	335	—	—	goc	0,8	9,2	—	—	—	0,6	—	—	—	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	goc	5,7	goc	23,0	goc	40,0	—	—	84,3	9		
Monghidoro .....	Pn	841	—	—	—	16,0	9,0	—	1,0	—	0,8	—	—	0,5	—	3,5	2,8	—	—	—	—	16,1	—	—	—	—	—	8,1	3,0	64,0	6,2	7,3	138,3	11		
Pianoro .....	P	187	1,4	—	—	10,7	1,0	—	0,8	—	1,8	—	—	0,8	—	23,5	—	—	—	—	—	—	1,2	—	—	—	—	14,7	5,5	35,0	1,9	37,0	—	—	135,3	11
Colunga .....	P	51	—	—	—	4,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,0	—	5,0	6,0	30,2	—	—	60,3	6	
Casetti Centonara ....	P	11	—	—	—	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,5	1,3	50,0	—	—	65,2	5	
Settefonti .....	P	366	0,8	—	—	10,7	—	—	—	—	0,8	—	—	2,2	—	5,6	2,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,4	5,6	6,4	8,5	36,8	—	—	87,3	9	
Piancaldoli .....	Pr	500	0,4	—	—	6,0	24,2	1,2	0,4	—	6,8	—	—	1,2	—	0,2	—	—	1,6	—	—	3,4	—	—	—	—	—	9,0	0,8	36,2	1,4	5,6	98,4	11		
Sassoleone .....	Pr	285	2,8	—	—	7,2	9,2	—	0,6	—	1,8	—	—	0,6	—	0,4	—	—	1,2	—	—	0,4	0,2	—	—	—	—	15,4	0,8	37,8	1,0	0,8	80,2	8		
Castel San Pietro ....	Pr	75	47,4																															47,4	»	
Villa Fontana .....	P	20	—	—	0,3	2,5	3,4	—	—	—	3,0	—	—	0,3	2,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,2	—	14,3	6,3	42,0	—	—	91,4	9
Fiorentina .....	Pr	11	—	—	0,8	4,0	3,2	—	—	—	0,4	—	—	2,0	0,6	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	—	10,4	1,2	43,2	—	—	66,4	6
Sant'Antonio .....	Pr	10	—	—	—	3,4	2,8	—	—	—	0,2	0,2	3,8	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,6	—	43,2	—	—	63,4	5
Via Nuova .....	Pr	16	—	—	—	5,8	3,4	—	—	—	2,6	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	97,4	6	
Portonovo .....	P	8	—	—	—	4,2	4,4	—	—	—	—	—	—	—	—	4,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	46,2	4	



TAB. I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1936 - Mese di Giugno

BACINO PRINCIPALE E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO:																															TOTALE MENSILE	Num. dei giorni con precip. super. od uguale ad 1 mm
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31		
(segue) RENO																																			
Passo della Futa ....	Pn	903	—	—	—	31,0	87,2	4,0	—	—	—	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	—	27,0	—	—	104,2	6	
Firenzuola .....	Pr	422	—	—	—	13,0	48,0	2,0	0,4	—	—	2,4	—	—	—	—	—	—	—	—	3,2	—	—	—	—	—	0,4	2,8	2,4	25,8	4,6	—	105,0	9	
Barco .....	Pn	741	1,8	—	—	22,4	89,8	—	—	—	—	5,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,6	—	20,4	7,3	—	99,2	7	
Pietramala .....	Pn	845	—	—	—	21,0	32,5	4,5	—	—	—	3,0	—	—	—	20,0	—	—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	3,0	1,5	40,5	2,0	—	129,0	10	
Cà Buraccia .....	P	555	—	—	—	14,2	25,2	3,0	—	—	—	2,2	—	3,7	—	5,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,2	—	88,2	1,1	—	92,5	9	
Castel del Rio .....	P	221	1,7	—	—	11,0	20,0	2,0	—	—	—	5,6	—	—	—	—	—	—	—	1,3	—	—	—	—	—	—	—	10,8	4,0	41,8	4,3	0,8	102,8	10	
Fontanelice .....	P	165	25,3	—	—	3,1	14,0	—	—	—	—	4,0	—	—	—	—	—	—	—	11,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	142,2	9	
Parrocchia di Croara .	P	391	13,1	—	—	3,3	6,0	—	—	—	—	2,0	—	0,2	—	2,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21,2	—	60,8	1,6	—	98,1	9	
Imola .....	Pr	47	—	—	—	2,4	6,0	—	—	—	—	3,2	—	—	—	8,0	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	3,2	18,7	7,3	42,2	—	—	123,4	8		
Acquafalto .....	Pn	482	—	—	—	87,0	13,0	—	—	—	—	7,0	2,0	—	—	20,0	—	—	—	3,0	—	—	—	—	—	—	—	88,0	4,2	30,8	—	—	145,0	10	
Casola Valsenio .....	P	195	—	—	—	3,0	16,5	—	—	—	—	5,0	6,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	28,0	19,0	6,0	—	116,9	7		
Cà Villa .....	Pr	264	18,2	—	—	2,4	18,9	—	—	—	—	3,2	—	1,8	—	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	0,5	71,4	4,0	—	118,9	7	
Casa Medri .....	Pr	110	15,0	—	—	2,4	18,8	—	—	—	—	1,8	—	—	—	2,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23,0	—	52,6	0,4	—	122,1	7	
Riolo Bagni .....	Pr	73	4,4	—	—	2,0	12,2	—	—	—	—	2,0	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23,2	1,2	52,4	0,4	—	119,0	8	
																																	96,4	8	
CANALE IN DESTRA DI RENO																																			
Massa Lombarda .....	P	13	—	—	—	5,3	3,2	—	—	—	—	—	—	15,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,1	—	46,4	—	—	71,3	5	
Bagnacavallo .....	P	17	—	—	—	5,0	6,7	—	—	—	—	—	—	0,6	—	81,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	1,1	24,8	—	—	70,6	5	
Lugo di Romagna .....	P	14	—	—	—	9,5	4,0	—	—	—	—	—	—	4,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,7	9,0	28,5	—	—	56,2	6	
Alfonsine .....	P	7	—	—	—	6,7	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,5	—	—	21,2	3	
LAMONE																																			
Casaglia .....	Pn	754	—	—	—	28,7	82,8	0,2	—	—	—	5,2	—	3,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,9	0,4	27,1	0,4	—	103,9	6	
Marradi .....	Pr	335	—	—	—	6,0	30,5	—	—	—	—	4,0	—	6,5	—	42,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17,0	0,5	49,5	3,0	1,0	161,5	10	
San Cassiano .....	Pr	234	0,8	—	—	8,2	11,2	—	0,2	—	—	5,4	—	3,0	0,8	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23,6	13,0	69,0	1,6	—	137,2	8	
Brisighella .....	P	115	6,0	—	—	1,4	2,9	—	—	—	—	0,5	—	4,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,0	—	84,0	goc	0,6	62,6	7	
Gamogna .....	Pn	814	—	—	—	12,0	21,3	—	—	—	—	2,2	—	8,0	—	22,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,0	—	60,4	4,3	—	142,2	8	
Tredozio .....	P	334	—	—	—	12,0	16,9	—	—	—	—	2,4	—	7,0	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25,0	—	44,0	2,2	—	109,6	7	
Modigliana .....	Pr	173	3,5	—	—	6,0	14,0	—	—	—	—	2,5	7,5	5,5	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,5	6,5	48,0	0,5	—	101,5	10	
Faenza .....	P	35	9,9	—	—	6,4	10,3	—	—	—	—	1,3	0,1	3,8	—	2,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18,6	12,2	28,0	—	—	121,2	10	
CANALE CORSINI																																			
Albereto .....	P	17	—	—	—	3,0	10,0	—	—	—	—	1,2	—	1,6	—	—	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	—	20,0	—	—	51,8	8	
San Pancrazio .....	P	16	—	—	—	4,8	3,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14,2	—	—	23,5	3	



BACINO PRINCIPALE E STAZIONE			Tipo dell'apparechio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO:																															TOTALE MENSILE	Num. dei giorni con precip. super. od uguale ad 1 mm.
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31		
(segue) CANALE CORSINI																																					
Ravenna .....	P	4	—	—	—	4,1	3,2	—	—	—	—	0,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17,1	—	1,3	26,4	4		
Porto Corsini .....	P	3	—	—	—	4,0	2,2	—	—	—	—	7,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,0	—	—	25,4	4		
FIUMI UNITI																																					
Muraglione .....	Pn	911	59,41																															59,41			
San Benedetto in Alpe	Pn	503	—	—	—	26,7	24,8	5,2	1,8	—	—	2,4	—	2,5	—	32,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,2	—	3,5	—	3,6	104,2	10	
Bocconi .....	P	386	—	—	—	12,4	3,6	—	—	—	—	—	—	—	—	21,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18,5	26,7	10,0	—	—	92,2	6	
Rocca San Casciano ..	Pr	210	—	—	—	11,8	9,6	—	—	—	—	—	1,0	4,4	6,0	0,4	—	4,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15,2	1,6	87,8	2,8	0,2	96,4	10	
Castrocaro .....	P	68	—	—	—	2,0	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	1,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,0	2,5	88,0	0,5	—	67,5	7	
Premilcuore .....	Pr	459	—	—	—	9,8	18,8	1,2	1,0	—	—	—	3,2	1,0	12,2	—	—	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	27,8	1,0	84,0	6,8	—	118,8	12	
Strada San Zeno .....	P	307	—	—	—	15,4	12,6	—	—	—	—	—	—	—	—	17,1	—	—	32,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13,0	9,0	21,0	85,0	6,0	161,4	9	
Predappio .....	P	239	—	—	—	4,2	22,0	—	—	—	—	—	—	—	—	3,2	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	10,0	84,7	—	—	92,9	8	
Forlì .....	Pr	34	—	—	—	1,6	5,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	26,6	29,6	—	—	66,4	5
Coccolia .....	P	16	—	—	—	2,3	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,7	—	16,4	—	—	21,5	3
Campigna .....	Pn	1068	1,0	—	—	27,6	26,8	5,7	3,0	—	—	—	2,1	—	13,0	—	—	8,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	24,9	6,6	—	40,0	9,1	7,6	180,5	14	
Biserno .....	Pn	561	1,2	—	—	1,2	22,1	—	—	—	—	—	1,2	—	13,6	—	—	2,3	—	—	—	—	—	—	1,3	3,1	—	—	80,2	23,1	15,4	22,3	12,3	—	149,3	13	
Santa Sofia .....	P	257	—	—	—	7,4	4,6	—	—	—	—	—	1,5	0,6	8,9	—	—	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,7	12,0	29,0	0,3	—	114,0	9	
Civitella di Romagna ..	Pr	219	0,4	—	—	8,8	5,4	—	—	—	—	—	1,0	0,4	6,0	—	—	12,4	—	—	—	—	—	—	0,2	11,0	—	—	—	16,0	15,2	86,6	0,4	—	113,8	9	
Giaggiolo .....	P	478	—	—	—	3,1	6,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	43,5	2,0	41,0	1,4	—	108,1	7	
Teodorano .....	P	338	—	—	—	2,1	4,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	44,2	1,4	30,2	—	—	99,2	7	
Meldola .....	P	57	—	—	0,2	1,0	6,5	—	—	—	—	—	0,3	—	—	3,2	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,0	2,5	26,5	—	—	59,4	7
Bertinoro .....	P	257	—	—	—	0,8	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,8	0,2	48,0	0,3	—	56,4	4
BACINI MINORI E ZONA DI PIANURA FRA FIUMI UNITI E SAVIO																																					
Mensa .....	P	18	—	—	—	3,0	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	89,0	—	—	43,0	3	
Savio .....	P	3	—	—	—	3,5	4,9	—	—	—	—	1,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16,0	—	—	25,7	4	
Classe .....	Pr	2	—	—	—	2,2	3,2	—	—	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	11,0	—	—	17,2	3	
SAVIO																																					
Verghereto .....	Pn	812	7,0	—	—	9,7	8,0	—	—	—	—	—	5,1	—	2,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,3	—	—	—	—	—	47,2	20,3	22,1	2,5	1,6	127,9	11
Raggio .....	Pn	1130	9,5	—	—	5,6	17,3	6,7	0,2	—	—	—	6,7	2,5	9,9	—	—	4,5	—	—	—	—	—	—	1,2	4,8	—	—	—	9,5	24,2	10,0	20,9	5,7	1,7	140,9	16
Bagno di Romagna ..	Pr	495	2,2	—	—	6,0	6,6	3,0	0,2	—	—	—	3,4	—	4,8	0,2	0,2	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,6	26,0	17,2	86,4	6,6	—	118,8	12
Terzo di Carnaio .....	Pn	704	—	—	—	0,9	9,3	—	—	—	—	—	1,7	0,7	9,7	—	—	2,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,8	10,7	20,4	56,8	3,9	—	127,2	10



TAB. I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1936 - Mese di Giugno

BAGINO PRINCIPALE E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO:																															TOTALE MENSILE	Num. dei giorni con precip. super. od uguale ad 1 mm			
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	17	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31					
(segue) SAVIO																																						
Alfero .....	Pn	626	—	—	—	0,8	9,2	3,0	—	—	—	—	—	—	—	5,5	—	—	—	—	—	10,6	—	—	—	3,0	34,4	16,0	31,7	10,0	—	—	124,2	9				
Monticino .....	Pn	1271	—	—	—	1,3	3,5	15,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28,7	45,3	13,8	65,4	8,7	—	—	182,0	8				
Diga di Quarto .....	Pr	325	—	—	—	1,6	4,6	—	—	—	—	—	3,4	—	—	—	—	—	—	—	0,2	12,8	—	—	—	0,4	40,0	11,8	33,4	0,6	0,8	—	109,6	7				
Sarsina .....	P	243	—	—	—	3,0	4,0	—	—	—	—	4,0	2,1	—	—	—	—	—	—	—	—	22,0	—	—	—	—	70,0	19,6	56,0	0,6	1,0	—	182,3	9				
Sant'Agata Feltria ....	Pn	607	—	—	—	8,0	2,0	—	—	—	—	0,5	—	—	—	1,0	—	—	—	—	7,0	7,0	—	—	—	—	35,0	24,4	50,2	3,0	—	—	138,1	9				
Montecastello .....	Pr	185	0,2	—	—	3,2	2,6	—	—	—	—	1,4	0,2	0,2	—	—	—	—	—	—	—	1,6	—	—	—	—	57,4	26,0	50,0	0,6	0,2	—	143,6	7				
Rontagnano .....	Pn	551	—	—	—	2,1	4,5	—	—	—	—	1,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	34,8	23,5	14,6	—	—	—	80,3	6				
Monte Jottone .....	P	442	—	—	—	0,7	4,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	34,7	7,3	63,2	2,0	—	—	162,4	5				
Civrio .....	P	451	—	—	—	3,0	6,0	—	—	—	—	—	—	—	—	12,0	—	—	—	—	—	11,0	—	—	—	—	75,0	8,0	63,0	4,0	—	—	182,0	8				
Luzzena .....	P	312	—	—	—	2,4	4,2	—	—	—	—	0,2	—	2,3	—	—	—	—	—	—	—	1,5	—	—	—	—	21,4	5,3	30,0	0,6	—	—	67,9	7				
Cesena .....	Pr	44	—	—	—	1,2	4,4	—	—	—	—	—	—	2,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	12,6	37,8	0,4	—	—	59,4	5				
BACINI MINORI E ZONA DI PIANURA FRA SAVIO E PISCIATELLO																																						
Cervia .....	P	3	—	—	—	2,0	1,0	—	—	—	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,8	10,2	—	—	—	15,5	4			
Cesenatico .....	P	4	—	—	—	2,3	3,2	—	—	—	0,4	—	—	goc	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,1	17,7	—	—	—	26,7	4			
FIUMICINO																																						
Sogliano al Rubicone .	P	379	—	—	—	8,0	30,0	—	—	—	—	goc	—	goc	—	—	—	—	—	—	—	goc	—	—	—	—	—	36,2	2,7	43,9	0,2	—	—	121,0	5			
Montiano .....	P	159	—	—	—	0,5	5,0	—	—	—	—	1,6	—	4,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,6	9,0	51,3	—	—	—	76,5	6			
BACINI MINORI E ZONA DI PIANURA FRA FIUMICINO ED USO																																						
San Mauro Pascoli ...	P	21	—	—	—	6,8	3,2	—	—	—	0,3	—	—	1,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	0,6	34,8	—	0,4	—	52,9	5			
USO																																						
San Giovanni in Galilea (1)	Pn	492	—	—	2,0	4,0	17,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30,0	4,6	70,1	—	—	—	127,7	6			
BACINI MINORI E ZONA DI PIANURA FRA USO E MARECCHIA																																						
Santarcangelo di Rom.	P	68	—	—	—	1,4	3,2	—	—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	45,0	42,0	—	—	—	93,6	5			
MARECCHIA																																						
Pratieghi .....	Pn	863	—	—	6,0	12,0	2,0	—	—	—	—	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	—	—	1,0	7,0	30,0	11,0	10,0	2,0	15,0	1,0	102,0	13

(1) Dotata la stazione di nivometro il giorno 19.



TAB. I. - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1936 - Mese di Giugno

BACINO PRINCIPALE E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO:																															TOTALE MENSILE	Num. dei giorni con precip. super. od uguale ad 1 mm
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31		
(segue) MARECCHIA																																			
Viamaggio.....	Pn	867	4,2	—	—	16,0	18,5	—	—	—	—	12,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,0	5,4	—	—	1,0	2,2	28,8	7,5	24,0	9,0	—	—	134,6	12
Badia Tedalda .....	Pr	756	0,2	0,2	—	13,8	14,0	1,0	0,4	—	—	6,2	2,0	—	—	—	5,0	1,6	—	—	—	5,8	0,6	—	—	1,2	2,4	29,2	24,2	16,6	—	—	—	124,4	13
Miratolo .....	Pn	821	—	—	—	10,3	8,1	—	—	—	—	13,8	11,4	—	—	—	8,5	13,1	—	—	—	—	18,5	—	—	19,7	25,0	13,8	18,0	31,5	—	—	—	191,7	12
Casteldelci .....	Pn	605	—	—	—	13,8	1,0	4,7	—	—	—	—	—	0,3	—	—	2,0	10,4	—	—	—	—	3,2	—	—	—	2,1	19,6	14,2	21,5	—	—	—	92,8	10
Pennabilli .....	Pn	600	—	—	—	13,2	0,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	—	—	3,7	47,0	17,8	50,0	17,0	—	—	150,6	7
Mercatino Marecchia .	P	293	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	68,4	15,2	45,3	3,0	—	—	130,9	6
San Leo .....	Pn	639	—	—	—	11,4	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	—	—	2,0	60,0	13,0	30,3	—	—	—	118,3	6
Montemaggio .....	P	512	—	—	—	1,7	11,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26,5	—	—	—	—	85,5	11,0	59,0	1,1	—	—	195,8	7
San Marino .....	Pr	652	—	—	1,2	1,8	2,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	77,8	—	37,4	0,2	0,2	—	134,0	6
Verucchio .....	P	332	—	—	—	3,7	7,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	220,0	0,7	45,7	—	—	—	277,2	4
Rimini .....	Pr	7	—	—	—	3,8	1,6	—	—	—	1,5	—	—	0,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14,0	—	10,0	—	—	—	31,2	5
Lido di Rimini .....	Pr	2	0,4	—	—	4,2	2,0	—	—	—	1,4	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,4	—	8,2	—	—	—	27,0	5
BACINI MINORI FRA MARANO E CONCA																																			
Coriano .....	P	102	—	—	—	2,0	—	—	—	—	1,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27,4	0,7	21,1	—	—	—	52,6	4
CONCA																																			
Villagrande .....	Pn	893	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,6	1,2	—	1,6	2,4	1,3	—	—	—	—	—	9,8	—	—	—	0,6	33,8	14,3	41,6	—	goc	—	110,2	9
Montegrimano .....	P	536	0,7	—	—	—	3,4	—	—	—	—	—	7,0	—	—	3,7	—	—	—	—	—	—	3,6	—	—	—	0,8	40,9	2,7	33,6	—	11,6	—	108,0	8
Monte Colombo .....	P	315	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28,5	21,4	11,1	—	—	—	61,0	3
Moreciano di Romagna	P	83	4,2	—	—	2,3	7,2	—	—	—	—	—	1,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	17,0	—	33,0	—	69,0	7
BACINI MINORI FRA CONCA E VENTENA DI SAN GIOVANNI IN MARIGNANO																																			
Cattolica (Cant. AA. SS.)	Pr	10	3,6	—	—	6,8	2,7	—	—	—	0,6	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,2	5,2	—	—	—	21,8	5
VENTENA DI SAN GIOVANNI IN MARIGNANO																																			
Saludecio .....	P	348	4,2	—	—	4,8	4,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,2	0,8	23,5	—	—	—	44,8	5
TAVOLLO																																			
Tomba di Pesaro.....	P	170	4,7	—	—	4,9	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23,0	3,2	40,1	—	—	—	80,9	6



TAB. I. - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1936 - Mese di Giugno

BACINO PRINCIPALE E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO:																															TOTALE MENSILE	Num. dei giorni con precip. super. od uguale ad 1 mm.
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31		
FOGLIA																																			
Sestino .....	Pn	495	—	—	—	4,0	4,8	—	—	—	—	6,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19,0	—	—	—	3,8	—	13,0	19,0	5,8	16,5	—	92,5	9	
Carpegna .....	Pn	748	—	—	—	8,0	7,3	—	0,3	—	—	—	4,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,8	—	—	—	2,7	80,4	4,6	27,2	—	—	97,6	8	
San Sisto .....	Pn	658	—	—	—	7,3	4,5	—	—	—	—	4,3	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,3	—	—	—	3,4	20,0	3,0	23,0	—	2,0	74,8	10	
Lunano .....	P	306	2,4	—	—	5,4	3,2	—	—	—	—	4,4	0,5	—	—	8,0	—	—	—	—	—	—	3,9	—	—	—	2,3	28,7	3,9	29,8	—	—	92,5	10	
Macerata Feltria .....	P	321	—	2,4	—	4,7	3,1	—	—	—	—	10,3	12,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,0	—	—	—	—	11,4	1,8	5,2	—	—	57,9	9	
Sassocorvaro .....	P	331	—	1,2	—	2,3	1,5	—	—	—	—	—	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,5	—	—	—	1,7	17,2	5,5	15,8	—	—	51,2	8	
Valle di Teva .....	P	338	22,0																			4,0	—	—	—	25,0			31,2	—	—	82,2	»		
Tavoletto .....	P	426	12,4	—	—	6,7	11,2	—	—	—	—	—	—	—	—	10,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21,4	62,7	10,5	—	—	135,4	7	
S. Pietro in Cerq. Bono	P	367	5,0	—	—	2,8	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	10,0	10,4	34,5	—	—	70,7	7	
Pieve di Cagna .....	P	410	1,5	—	—	3,2	4,3	—	—	—	—	—	3,3	—	—	8,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13,2	5,3	69,6	—	—	108,8	8	
Petriano .....	P	327	31,7?																														31,7?	»	
Montelabbate .....	P	65	4,6	—	—	0,8	6,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,2	85,8	—	—	53,0	4	
Pesaro .....	Pr	11	5,2	—	—	2,2	2,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13,6	18,8	14,0	—	—	56,4	6	
ARZILLA																																			
Candelara .....	P	210	9,6	—	—	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	40,0	—	—	55,6	4	
Carignano .....	P	152	7,4	—	—	2,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,7	49,1	—	—	59,7	3	
BACINI MINORI FRA ARZILLA E METAURO																																			
Fano .....	Pr	14	4,0	—	—	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	82,7	24,3	—	—	65,0	5	
METAURO																																			
Montelabreve .....	Pn	842	1,4	—	—	5,5	5,8	—	0,8	—	—	5,2	—	—	—	—	4,2	—	—	—	—	—	12,5	—	—	—	—	22,0	13,2	18,3	4,2	—	93,1	10	
Bocca Trabaria .....	Pn	1049	2,5	—	—	9,8	10,4	—	1,4	—	—	8,2	—	—	—	—	8,9	—	—	—	—	—	11,2	—	—	—	0,8	15,2	1,9	19,0	2,3	—	91,6	11	
Mercatello .....	P	429	1,4	0,5	—	5,0	6,3	7,0	0,3	—	—	2,5	0,8	—	—	goc	—	—	—	—	—	12,5	0,7	—	—	—	1,3	20,0	82,3	6,0	—	1,6	98,2	11	
San'Angelo in Vado	Pr	359	2,2	0,2	1,6	4,6	18,6	—	0,2	—	—	2,4	1,4	—	—	11,2	—	—	—	—	—	4,0	5,8	—	—	6,0	1,0	17,4	1,4	29,6	—	9,8	117,4	15	
Urbania .....	P	273	8,6	—	—	4,3	17,5	—	—	—	—	3,4	—	—	—	3,4	—	—	—	—	—	—	5,2	—	—	0,6	0,5	17,4	5,4	88,4	—	—	109,7	9	
Fermignano .....	P	199	7,0	—	—	1,1	11,4	—	—	—	—	6,8	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	6,1	—	—	—	0,2	7,3	2,3	68,5	—	—	110,9	8	
Urbino .....	P	451	13,0	—	—	1,7	12,3	—	—	—	—	5,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,4	17,6	9,8	10,3	76,8	8	
Cella .....	Pn	455	12,6	—	—	—	16,1	1,6	2,3	—	—	1,6	—	—	—	—	2,8	—	—	—	—	—	5,8	1,6	—	—	—	4,1	9,5	84,1	2,3	—	94,4	12	
Piobbico .....	Pr	339	1,8	—	—	3,6	12,4	0,4	0,4	—	—	1,4	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	—	—	—	—	0,2	11,3	40,5	—	2,8	75,8	7	
Bocca Serriola .....	Pn	730	4,5	—	—	1,2	19,4	2,9	—	—	—	9,4	0,3	—	—	—	11,0	—	—	—	—	—	30,4	—	—	—	—	11,3	4,7	82,1	—	—	127,2	10	
San Quirico di Caselle	Pn	668	2,8	—	—	2,1	13,7	1,3	—	—	—	6,7	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	7,3	—	49,3	—	—	85,0	8	
Castello di Naro .....	Pn	417	3,1	—	—	2,3	15,0	1,4	—	—	—	7,4	0,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,2	—	—	—	—	9,3	5,7	42,7	2,3	—	93,3	10	



TAB. I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1936 - Mese di Giugno

BACINO PRINCIPALE E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI DI ACQUA OSSERVATE IL GIORNO :																															TOTALE MENSILE	Num. dei giorni con precip. super. od uguale ad 1 mm
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31		
<i>(segue)</i> METAURO																																			
Acqualagna.....	P	204	8,0	0,4	—	1,1	6,2	—	—	—	—	7,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31,3	—	—	—	—	10,0	6,2	74,5	—	—		145,6	8	
Pontericcioli.....	P	403	2,9	2,5	—	—	15,1	—	—	—	—	12,5	17,0	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	—	—	—	—	14,7	17,0	20,0	17,3	—		129,0	10	
Pontedazzo.....	Pr	350	3,6	3,0	—	—	18,4	4,4	2,0	—	—	8,8	0,8	—	—	—	—	—	—	—	0,2	3,8	—	—	0,4	6,0	8,0	9,4	27,8	—	0,8		97,4	11	
Cagli.....	P	276	11,2	—	—	3,4	13,2	3,2	—	—	—	2,3	—	—	—	1,0	—	—	—	—	1,0	3,0	—	—	—	—	12,1	11,0	40,2	—	2,3		103,9	12	
Parrocchia di Salla...	Pn	683	19,0	—	—	12,0	17,0	5,0	—	—	—	14,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,0	—	—	12,5	5,0	26,0	9,5	80,0	17,0	13,0		186,0	13	
Pianello.....	P	384	3,5	—	—	4,1	18,9	3,6	—	—	—	9,3	2,1	—	—	—	—	—	—	—	0,9	2,4	—	—	—	—	4,4	12,1	19,5	7,2	0,8		88,8	11	
Foresta della Cesana..	Pn	640	10,0	—	—	15,3	6,8	—	—	—	—	3,6	24,9	—	—	3,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,4	4,0	118,8	—	—		192,6	9	
Fossombrone.....	Pr	116	5,0	0,6	—	3,0	3,6	—	1,8	—	—	1,2	8,4	—	—	1,6	—	—	—	—	—	26,2	—	—	—	—	2,2	2,2	67,2	—	—		123,0	11	
Cartoceto.....	P	235	4,3	—	—	6,1	10,4	—	—	—	—	—	27,0	—	—	—	—	—	—	—	—	2,5	—	—	—	—	3,6	10,3	42,5	—	—		106,7	8	
Bargni.....	P	273	3,0	—	—	4,0	1,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,0	71,2	—	—		88,8	5	
Barchi.....	P	319	—	—	—	4,3	3,3	2,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	72,8	—	7,0		89,7	5	
Calcinelli.....	P	64	9,4	—	—	0,6	5,4	—	—	—	—	—	—	—	—	1,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,8	52,0	—	—		70,8		
CESANO																																			
Fonte Avellana.....	Pn	689	8,0	6,3	3,6	2,3	20,6	6,0	3,4	—	—	8,6	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	16,0	—	—	—	24,0	76,1	7,6	39,1	6,4	4,0		237,0	16	
Serra Sant'Abbondio..	Pn	536	7,0	5,0	—	3,6	25,0	1,5	2,0	—	—	3,0	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	3,5	—	—	—	—	21,0	0,6	41,0	—	—		113,8	10	
Pergola.....	P	306	8,0	2,0	—	3,0	5,2	—	3,0	—	—	—	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	12,5	—	—	—	—	47,0	3,4	45,0	—	—		133,1	10	
San Savino.....	Pn	418	2,0	—	—	13,5	1,5	—	1,0	—	—	1,0	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	—	—	—	—	11,0	6,0	52,0	—	8,0		103,0	11	
San Lorenzo in Campo	P	209	2,0	—	—	9,0	1,0	—	—	—	—	5,0	—	—	—	5,0	—	—	—	—	—	5,0	—	—	—	—	—	10,0	18,0	—	—		55,0	8	
Monte Porzio.....	P	110	6,3	—	—	4,6	1,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,8	70,0	—	—		86,4	5	
Piagge.....	P	201	6,5	—	—	4,1	1,2	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	1,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,1	128,2	—	—		146,2	6
Mondolfo.....	P	144	5,5	0,1	—	4,9	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	50,7	—	—		63,7	4
MISA																																			
Montecarotto.....	P	388	—	—	—	3,1	5,2	1,4	—	—	—	2,3	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	1,0	—	—	—	goc	—	—	21,0	45,4	—	—		80,4	8
Ostra.....	P	193	7,3	—	—	3,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14,2	4,1	—	—		29,2	4	
Arcevia.....	Pn	535	—	—	—	3,0	—	—	—	—	—	5,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	goc	15,0	—	—		23,2	3	
Barbara.....	P	219	1,8	—	—	5,2	2,3	—	—	—	—	5,6	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	—	—	—	—	—	—	11,6	21,0	—	2,0		54,5	8	
Corinaldo.....	P	203	2,0	—	—	6,3	2,8	—	—	—	—	7,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15,2	10,3	—	—		43,8	6	
BACINI MINORI FRA MISA ED ESINO																																			
Senigallia.....	Pr	5	6,4	—	—	5,4	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	28,8	8,8	0,2	—		45,2	4



TAB. I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1936 - Mese di Giugno

BACINO PRINCIPALE E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MLLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO:																															TOTALE MENSILE	Num. dei giorni con precip. super. od uguale ad 1 mm						
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31								
ESINO																																									
Case Lentino .....	Pn	855	8,2	1,6	—	1,7	18,4	—	10,7	—	—	13,7	8,8	—	—	—	—	—	—	—	8,7	—	—	—	—	—	8,8	6,7	20,6	6,7	1,7	40,6	156,9	14							
Palazzo .....	Pn	561	7,0	2,0	—	0,6	10,8	0,4	1,5	—	—	9,2	9,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	1,6	12,0	15,0	10,0	13,0	94,9	12							
Matelica .....	P	354	5,6	0,8	—	0,7	2,6	0,2	4,2	—	—	9,0	9,4	—	—	—	—	—	—	—	0,3	—	21,5	—	—	—	2,7	0,6	10,0	9,0	28,2	2,3	107,1	11							
Cerreto d'Esti .....	P	275	7,2	0,6	—	1,3	9,5	—	2,0	—	—	5,0	11,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	—	—	—	5,7	1,6	20,8	13,5	6,2	0,3	85,7	11							
Fabriano .....	Pr	357	5,8	2,4	—	0,8	14,8	0,6	2,0	—	—	7,2	7,6	—	—	—	12,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	1,6	7,8	18,2	2,4	0,8	88,8	12							
Campodiegoli .....	Pn	507	7,0	3,5	—	—	24,0	3,0	3,0	—	—	9,0	4,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,5	2,5	23,0	4,5	—	2,0	89,5	12							
Scheggia .....	Pr	575	8,2	3,4	—	5,0	21,2	2,4	0,4	—	—	8,6	6,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,8	3,4	—	—	5,2	2,2	4,4	0,8	10,6	—	15,2	100,8	14						
Rucea .....	Pn	587	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	[85,0]	»						
Montelago .....	Pn	711	30,4									—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,4	17,3	—	34,2	—	10,3	99,9	»							
Sassoferrato .....	P	386	8,0	1,0	—	—	22,0	0,4	—	—	—	6,0	4,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,2	2,4	18,0	10,0	4,4	82,9	11							
Genga .....	P	320	4,7	—	—	2,0	1,0	1,1	—	—	—	—	8,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	6,4	—	15,0	0,6	—	40,5	7							
Vallemontagnana .....	Pn	535	6,7	—	—	1,3	3,8	1,5	—	—	—	7,8	8,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	2,9	11,7	15,5	0,7	3,1	65,0	11							
Camponocecchio .....	P	197	5,8	1,1	—	—	0,2	1,7	—	—	—	—	3,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,5	—	24,7	11,5	—	—	50,3	7							
Case San Giovanni .....	Pn	620	5,5	1,1	—	0,9	4,6	—	—	—	—	—	4,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,5	1,3	25,7	12,7	3,6	—	65,8	9							
Serra San Quirico .....	P	325	8,4	1,4	—	2,0	—	3,4	—	—	—	—	4,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	1,4	28,5	14,8	—	—	66,5	9							
Apro .....	Pn	516	0,4	—	—	14,5	—	1,2	—	—	—	5,0	0,2	—	—	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	62,3	8							
Moie .....	Pr	110	4,8	—	—	2,6	1,8	—	0,8	—	—	—	11,0	—	—	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	49,8	7						
Cupramontana .....	Pn	506	6,0	0,9	—	3,0	1,9	—	—	—	—	—	65,3														—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	77,1	»
Jesi .....	P	96	5,8	—	—	4,1	0,8	—	—	—	—	—	6,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	69,2	6						
Agugliano .....	P	203	7,0	—	—	4,0	—	—	—	—	—	—	2,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	46,3	6						
Chiaravalle .....	P	25	9,0	—	—	2,0	1,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	20,0	—	—	—	—	32,3	4						
BACINI MINORI FRA ESINO E MUSONE																																									
Torrette .....	P	3	14,0	—	—	2,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17,6	3						
Ancona .....	Pr	50	3,2	—	—	2,3	0,2	—	0,3	—	—	0,4	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,2	2,7	—	—	11,4	4						
Monte Cappuccini .....	Pr	104	16,4	—	—	2,4	0,2	—	0,2	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,2	—	—	—	24,8	3						
Monte Conero (1) .....	P	572	18,0	—	—	2,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,0	—	—	—	28,2	3						
MUSONE																																									
Eletto .....	Pn	824	8,9	—	—	—	6,6	—	—	—	—	—	9,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,3	12,2	9,8	22,7	—	—	80,9	8						
Filottrano .....	P	270	9,2	—	—	4,2	22,3	—	4,2	—	—	—	6,4	—	7,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	101,8	8						
Osimo .....	P	265	7,8	—	—	2,8	3,8	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	62,7	8						
Cingoli .....	Pn	631	5,8	—	—	3,1	1,4	—	—	—	—	8,3	1,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,3	1,9	8,6	15,3	36,1	—	84,6	10						

(1) Vedi nota (1) a pag. 87.



TAB. I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1936 - Mese di Giugno

BACINO PRINCIPALE E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO:																															TOTALE MENSILE	Num. dei giorni con precip. super. od uguale ad 1 mm
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31		
(segue) MUSONE																																			
Cervidone .....	P	236	7,2	—	—	6,3	10,5	—	—	—	—	14,7	3,2	—	—	—	—	—	—	—	—	6,1	—	—	—	—	0,4	—	16,8	3,5	—	—	68,2	8	
Montefano.....	P	242	12,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	7,0	—	—	30,0	4	
Loreto .....	P	127	18,0	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17,3	29,0	—	—	68,3	5
Baraccola .....	P	37	12,4	—	—	1,5	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,5	1,0	—	—	18,4	4	
San Rocchetto .....	P	23	17,2	—	—	2,2	1,2	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,5	—	—	32,3	4	
POTENZA																																			
Poggio Sorifa .....	Pn	552	5,0	4,0	—	0,6	2,1	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16,5	7,9	3,5	17,5	9,5	—	67,1	8	
Ville Santa Lucia ....	Pn	664	6,8	5,4	—	—	3,2	1,3	21,6	—	—	18,3	8,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,4	8,6	—	4,6	13,2	4,2	102,2	12	
Pioraco .....	Pr	441	8,3	0,2	—	—	12,0	0,4	—	—	—	5,4	2,6	7,4	—	—	—	—	—	—	4,2	3,5	7,8	1,4	—	—	5,7	2,8	0,4	1,4	7,5	2,7	0,2	73,9	14
Sorti .....	Pn	716	137,5																														137,5	»	
Camerino.....	P	664	5,8	0,5	—	0,7	0,1	goc	48,4	—	—	6,1	13,7	0,2	goc	—	—	goc	—	—	—	—	0,2	2,7	goc	—	—	5,3	7,5	1,2	7,2	31,4	0,3	126,3	10
S. Gregorio di Camerino	Pn	754	5,1	—	—	2,0	—	—	22,5	—	—	2,0	10,0	0,2	—	—	—	—	—	—	—	1,0	2,0	—	—	—	3,2	2,3	2,1	20,1	25,5	2,0	100,0	13	
Castel Raimondo .....	P	307	5,5	0,5	—	0,5	1,0	1,5	9,0	—	—	12,5	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	—	—	—	1,3	—	1,5	14,0	45,0	—	107,3	11	
San Severino Marche .	P	344	6,3	—	—	1,0	—	—	6,6	—	—	4,5	19,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,7	—	—	—	1,0	—	1,0	17,7	105,5	—	171,3	10	
Serralta .....	Pn	546	7,8	—	—	goc	4,7	—	2,5	—	—	4,8	12,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,6	15,8	68,6	—	121,3	8	
Treja .....	P	342	9,0	—	0,6	1,0	—	—	1,0	—	—	2,5	—	—	5,5	—	—	—	—	—	—	—	1,5	—	—	—	4,0	—	11,0	5,5	27,0	—	68,6	10	
Pollenza .....	P	341	10,0	—	2,0	0,8	—	—	4,3	—	—	2,1	—	—	4,2	—	—	—	—	—	—	—	1,2	—	—	—	2,4	—	3,0	2,9	1,0	—	33,9	10	
Montecassiano .....	P	215	13,7	—	—	1,8	—	—	—	—	—	—	1,4	—	5,1	—	—	—	—	—	—	—	2,2	—	—	—	—	—	—	1,0	10,4	—	35,6	7	
Appignano .....	P	199	6,2	—	—	0,6	—	—	1,4	—	—	—	10,2	—	14,7	—	—	—	—	—	—	—	11,8	—	—	—	—	—	10,7	2,6	5,8	—	64,0	8	
Recanati .....	P	293	10,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,2	2,0	—	17,4	3	
Potenza Picena .....	P	237	17,2	—	—	—	—	—	4,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,8	—	—	27,7	3	
CHIANTI																																			
Forcella .....	Pn	952	14,9	—	—	3,2	—	—	6,9	—	—	30,4	3,0	—	—	—	—	4,0	—	—	—	—	4,2	—	—	—	7,4	3,9	—	9,6	13,4	2,3	103,2	12	
Dignano .....	Pn	873	14,3	8,2	—	1,7	—	—	5,1	—	—	17,4	1,6	—	—	—	—	13,3	—	—	—	—	4,2	—	—	—	12,7	10,1	0,6	6,9	15,3	2,0	113,4	13	
Serravalle di Chianti ..	Pr	647	10,8	4,0	0,2	1,2	0,2	0,2	10,6	—	—	20,4	2,0	—	0,4	—	—	—	—	—	—	4,8	19,6	0,2	—	0,2	4,6	3,4	0,6	19,2	3,2	20,2	126,0	13	
Gelagna Alta .....	Pn	711	3,4	—	—	—	—	—	11,7	—	—	15,0	6,0	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	17,1	—	—	—	10,0	6,0	1,5	21,5	17,0	20,5	133,7	12	
Appennino .....	Pn	798	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	[151,0]	»
Plè del Sasso .....	Pn	653	8,3	2,4	1,7	1,3	—	—	—	—	—	16,1	8,1	—	—	—	—	3,2	—	—	—	—	—	—	—	—	3,6	2,5	—	2,7	36,5	23,4	109,8	12	
Giulo .....	Pn	903	9,3	17,8	—	—	—	—	9,9	—	—	19,7	9,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,8	8,9	—	27,9	5,8	17,8	136,8	10	
Pieve Bovigliana .....	Pn	451	6,4	—	—	1,2	—	—	10,1	—	—	8,4	10,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,6	—	—	—	1,3	7,2	—	9,1	62,3	—	123,8	10	
San Maroto .....	Pn	555	23,2	—	—	—	—	—	19,0	—	—	6,0	6,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,8	—	—	—	11,8	20,3	2,0	1,4	36,0	—	132,6	10	
Caldarola .....	P	314	8,0	0,4	—	—	—	—	24,0	—	—	8,0	4,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,5	—	—	—	2,0	32,0	14,0	50,0	1,3	—	148,5	10	



TAB. I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1936 - Mese di Giugno

BACINO PRINCIPALE E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO :																															TOTALE MENSILE	Num. dei giorni con precip. super. od uguale ad 1 mm
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31		
(segue) CHIANTI																																			
Bolognola .....	Pr	1070	13,6	—	—	3,2	2,0	3,8	7,8	—	—	10,4	3,6	—	0,4	—	6,2	—	—	—	—	—	14,0	0,2	—	—	4,6	11,0	1,8	15,4	4,8	—	102,8	14	
Fiume di Fiastra .....	Pn	618	10,0	1,1	—	1,7	1,3	2,0	6,2	—	—	7,0	6,3	—	—	—	0,7	—	—	—	—	—	17,6	—	—	—	2,2	13,1	11,0	81,2	5,7	—	117,1	14	
San Giuseppe .....	P	389	8,6	—	—	2,5	—	—	4,0	—	—	4,0	3,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,0	—	—	—	—	—	10,8	10,0	7,0	—	57,4	9	
Tolentino .....	Pr	224	10,0	—	6,0	1,0	—	—	14,2	—	—	0,6	1,4	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	9,6	—	—	—	—	—	3,8	7,0	65,6	—	119,4	9	
Ornano .....	P	232	10,5	—	1,6	1,9	—	—	3,0	—	—	0,4	17,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,2	—	—	—	—	—	1,1	1,2	0,6	—	42,7	8	
Santa Maria di Pieca .	P	467	13,8	—	0,9	—	—	—	5,0	—	—	5,5	10,5	—	2,2	—	—	—	—	—	—	3,5	13,9	—	—	—	13,0	3,7	1,4	56,0	9,3	—	138,7	12	
San Ginesio .....	Pn	687	11,0	—	—	4,3	0,9	—	2,1	—	—	3,1	10,0	—	1,4	—	—	—	—	—	—	—	5,0	—	—	—	2,5	5,0	7,8	13,5	47,0	2,2	115,8	13	
Urbisaglia .....	P	311	13,4	—	5,1	1,8	2,1	—	9,8	—	—	2,5	8,3	—	5,5	—	—	—	—	—	—	—	6,8	—	—	—	—	—	5,9	3,6	55,6	—	120,4	12	
Macerata .....	P	322	18,3	—	1,5	1,1	0,8	—	1,4	—	—	goc	12,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,5	—	—	—	goc	goc	0,9	6,8	1,0	—	40,4	8	
Loro Piceno .....	Pr	435	13,8	—	1,6	1,8	0,2	—	6,2	0,6	—	2,4	5,4	—	1,2	—	—	—	—	—	—	—	18,0	—	—	—	—	—	12,4	6,6	29,6	—	99,8	11	
Petriolo .....	P	271	1,7	—	—	—	—	—	6,7	—	—	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	—	—	—	—	—	—	4,7	1,2	—	22,3	6	
Corridonia .....	P	255	1,9	—	—	—	—	—	7,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,6	—	—	20,5	3	
Morrovalle .....	P	246	14,0	—	—	—	—	—	3,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,6	—	—	21,0	3	
Sant'Angelo in Pontano	P	473	15,3	—	0,2	0,8	—	—	2,3	—	—	3,1	4,5	—	7,2	—	—	—	—	—	—	1,3	6,2	—	—	—	1,2	33,8	8,7	4,6	33,1	1,1	123,4	13	
Franca villa d'Ete .....	P	234	12,7	—	—	0,8	—	—	6,2	—	—	6,5	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15,0	—	42,2	5	
Monte San Pietrangeli	P	242	11,6	—	—	—	—	—	6,4	—	—	—	15,0	—	0,9	—	—	—	—	—	—	—	2,4	—	—	—	—	—	—	14,7	1,4	—	52,4	6	
BACINI MINORI FRA CHIANTI E TENNA																																			
Porto Sant'Elpidio .....	Pr	6	11,8	—	—	2,2	—	—	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	2,6	1,2	6,6	0,2	—	28,8	6	
TENNA																																			
Montefortino .....	Pn	639	14,1	—	—	0,4	—	0,3	—	—	—	11,0	1,6	—	5,0	—	2,0	1,0	—	—	—	—	12,0	—	—	8,8	29,4	19,5	7,1	—	6,1	1,2	119,5	13	
Amandola .....	Pr	550	12,4	—	—	0,2	0,2	0,4	2,0	—	—	9,4	4,4	—	5,2	—	—	0,2	—	—	—	—	3,0	—	—	—	18,2	8,0	4,2	5,8	1,4	0,2	70,2	11	
San Cristoforo .....	Pn	587	10,5	—	—	—	—	—	2,6	—	—	—	5,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,8	—	—	—	21,3	1,2	4,3	—	—	—	56,4	7	
S. Vittoria in Matenano	Pn	625	16,6	—	—	6,6	—	—	—	—	—	6,6	3,2	4,6	2,3	—	—	—	—	—	—	—	9,2	—	—	—	6,6	4,3	12,0	3,2	8,7	8,0	91,9	13	
Sarnano .....	Pn	539	2,1	—	—	3,0	—	—	1,1	—	—	5,1	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	81,2	—	—	—	20,0	2,1	7,0	4,1	5,2	—	82,9	11	
Servigliano .....	P	215	12,7	—	—	0,7	—	—	3,3	—	—	3,1	10,2	—	2,9	—	—	—	—	—	—	—	11,5	—	—	—	—	71,3	10,1	2,0	2,0	—	130,1	10	
Falerone .....	Pn	432	6,0	—	—	2,3	—	—	—	—	—	2,0	8,0	—	2,3	—	—	—	—	—	—	2,0	17,5	—	—	—	—	18,0	1,0	8,0	2,0	0,6	69,7	11	
Monte Giorgio .....	P	415	16,9	—	—	1,0	—	—	2,8	—	—	1,2	10,2	—	1,6	—	—	—	—	—	—	—	14,1	—	—	—	—	0,8	2,6	17,8	—	—	69,0	9	
Grottazzolina .....	P	227	13,5	—	—	1,0	—	—	4,3	—	—	0,7	81,2	—	0,9	—	—	—	—	—	—	—	7,3	—	—	—	—	0,4	—	18,3	0,3	—	77,9	6	
BACINI MINORI FRA TENNA ED ETE VIVO																																			
Porto San Giorgio .....	P	3	9,5	0,5	—	1,5	—	2,0	8,3	—	—	—	0,8	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,7	—	—	27,7	5	



TAB. I. — Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1936 - Mese di Febbraio

Giorni	(segue) ESINO				BACINI MINORI FRA ESINO E MUSONE				POTENZA		CHIANTI				TENNA		ETE VIVO		ASO		TRONTO			
	SCHEGGIA m 575 s. m.		JESI m 96 s. m.		ANCONA m 50 s. m.		MONTE CAPPUCCINI m 104 s. m.		CAMERINO m 664 s. m.		DIGNANO m 873 s. m.		ORNANO m 232 s. m.		SERVIGLIANO m 215 s. m.		FERMO m 280 s. m.		MONTEMONACO m 987 s. m.		AMATRICE m 955 s. m.		ASCOLI PICENO m 136 s. m.	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
1	10,0	1,0	17,2	4,0	14,3	8,0	13,2	8,0	11,0	6,0	10,2	3,0	17,3	7,0	16,9	2,9	12,0	5,2	15,0	3,0	12,4	-0,4	11,5	4,5
2	9,0	1,1	14,8	7,1	16,3	10,2	16,0	7,0	10,6	3,1	7,6	6,0	15,6	8,6	18,5	5,9	16,0	6,9	11,5	7,2	6,0	5,1	17,4	5,0
3	7,0	3,6	9,4	6,4	11,6	8,3	12,2	5,4	6,0	2,4	4,6	0,4	9,5	6,7	9,5	3,8	12,0	6,0	5,0	2,0	5,4	1,9	11,3	5,2
4	3,0	2,5	6,5	5,2	9,0	6,4	8,2	8,0	4,4	0,0	3,1	0,0	5,5	4,6	5,4	4,5	12,1	4,5	-0,4	-1,0	4,2	0,8	6,1	5,7
5	4,0	0,4	8,9	4,1	9,0	5,8	7,5	6,8	1,5	-0,7	3,9	-2,6	7,6	3,4	6,1	3,0	6,5	3,2	5,0	-2,5	1,0	-1,4	7,2	3,8
6	2,0	0,5	6,5	1,6	7,8	3,9	8,0	5,0	1,4	-3,7	5,0	-5,0	4,8	0,5	4,0	0,5	6,6	1,6	-3,5	-5,0	-2,6	-4,4	3,2	1,0
7	0,0	-4,2	5,6	1,8	6,2	2,6	7,9	6,0	-1,3	-3,7	1,5	-5,6	3,5	-0,7	2,5	-0,5	6,7	0,5	-1,0	-6,0	-2,4	-6,1	3,3	0,1
8	4,2	-3,0	4,8	1,6	8,0	4,4	8,0	5,0	0,0	-2,5	1,0	-5,8	6,2	0,5	4,5	0,0	3,5	0,4	-0,5	-5,0	2,1	-6,2	4,0	0,2
9	5,5	-2,0	9,0	1,3	7,2	4,0	7,0	4,0	2,5	-2,8	0,7	-7,3	9,0	0,6	9,0	-1,0	4,1	-0,9	-3,5	-5,1	5,7	-9,5	6,5	-0,5
10	3,5	-5,5	7,9	1,0	8,5	3,0	9,0	1,0	3,1	0,0	-0,5	-6,5	8,4	2,0	6,0	-3,5	4,9	-4,1	5,0	-5,1	6,1	-7,6	8,3	-1,3
11	-1,0	-7,0	1,3	0,2	5,6	1,4	4,0	-3,0	3,5	-8,4	0,9	-10,0	0,5	-3,8	1,0	-4,5	0,0	-5,1	-0,5	-10,0	6,0	-10,0	-0,2	-2,6
12	3,2	-6,5	4,6	-2,6	4,1	0,7	3,0	-2,0	1,8	-6,5	1,7	-9,2	5,5	-4,0	6,6	-3,0	2,8	-0,7	9,0	-9,5	5,0	-10,5	4,8	-3,6
13	7,0	-9,5	9,0	-4,0	6,6	0,2	6,0	-1,0	4,5	-4,6	4,5	-4,5	7,6	-2,0	10,7	-2,6	7,6	0,3	15,1	-5,2	9,0	-9,0	8,3	-2,8
14	8,5	-7,0	11,5	-3,0	7,6	2,0	11,0	3,0	4,6	-0,8	5,0	-3,5	8,8	-0,2	10,0	-1,4	7,9	3,4	15,0	-6,3	9,0	-5,0	8,6	-1,0
15	12,3	-3,0	11,8	1,5	9,2	4,5	11,4	1,0	6,5	1,0	5,5	0,3	11,4	3,5	13,5	3,5	9,2	4,0	9,5	1,6	8,0	-0,5	12,1	1,8
16	11,0	2,0	10,6	2,9	9,0	5,0	8,5	2,0	8,5	2,0	7,2	0,5	10,5	2,5	12,1	1,9	10,0	4,2	13,9	1,0	9,0	0,5	12,2	3,8
17	11,0	2,5	14,5	2,7	13,0	5,3	8,1	1,0	10,7	4,5	10,5	4,3	12,5	4,0	17,8	1,0	10,6	5,2	10,5	4,5	7,6	0,5	15,6	3,6
18	10,5	4,6	11,8	2,4	10,4	5,7	8,0	5,2	9,5	4,0	8,0	2,2	14,0	4,5	14,5	3,0	13,1	5,3	13,5	2,3	9,5	2,0	13,4	3,2
19	10,2	5,0	15,1	4,0	12,4	8,1	11,0	5,0	13,0	7,4	9,3	4,4	14,5	7,5	12,6	4,5	12,0	6,0	11,8	5,4	10,0	3,0	11,8	7,1
20	12,3	8,0	13,7	4,5	11,6	7,4	10,8	7,0	11,0	9,2	9,5	6,9	13,5	6,0	15,5	6,5	12,4	7,2	13,0	7,0	10,5	6,0	17,6	6,0
21	13,5	0,0	15,4	3,4	12,3	6,6	9,8	8,0	12,5	5,5	11,0	2,6	16,5	7,6	18,0	6,5	13,2	7,9	15,0	4,9	12,7	1,6	13,6	8,7
22	12,7	4,0	16,1	4,2	13,7	9,0	10,0	8,1	10,5	7,9	13,0	3,0	16,0	9,0	14,4	5,0	14,5	8,1	11,0	5,0	18,9	5,0	18,7	7,7
23	11,5	7,2	15,6	10,0	15,2	11,0	12,0	9,8	13,4	7,8	11,0	8,5	13,1	9,2	16,5	8,8	14,4	7,7	13,2	2,5	12,7	8,5	18,5	8,9
24	10,0	3,3	15,1	7,7	13,6	9,9	14,0	9,0	9,2	4,9	7,1	2,5	14,0	6,0	16,5	7,5	16,8	6,1	10,0	3,5	9,0	2,1	16,2	4,0
25	8,6	0,5	13,4	2,6	12,0	7,2	13,8	8,0	7,0	2,8	5,5	0,2	11,6	4,8	13,0	5,2	14,4	4,4	7,5	3,0	6,6	-1,0	13,3	3,8
26	8,3	-1,0	11,6	3,6	11,2	6,9	11,1	7,9	7,5	2,9	6,5	0,5	11,5	4,0	12,4	5,0	10,7	5,9	6,7	5,3	8,4	-1,9	12,0	3,8
27	8,5	3,0	10,3	4,5	10,8	7,4	11,0	8,0	6,2	3,5	8,9	1,0	9,6	5,2	9,6	4,0	11,1	7,1	9,0	3,0	9,2	-0,3	10,5	5,6
28	7,7	4,5	15,4	7,1	13,8	9,4	12,1	9,9	9,4	4,2	6,6	1,9	12,6	6,5	15,0	5,9	10,3	3,9	7,0	3,2	6,5	0,9	14,3	6,8
29	6,5	0,0	14,6	4,9	13,2	6,3	12,0	6,0	6,6	0,4	6,5	-0,5	11,5	3,8	13,9	2,4	13,7	4,4	7,0	0,0	3,4	-0,3	14,2	5,0
Media	7,6	0,2	11,1	3,1	10,5	5,9	9,8	5,1	6,7	1,6	6,0	-0,4	10,4	3,7	11,2	2,6	10,0	3,7	7,9	0,1	7,0	-1,2	10,8	3,2
Media mensile	3,9		7,1		8,2		7,5		4,2		2,8		7,1		6,9		6,9		4,0		2,9		7,0	



TAB. I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1936 - Mese di Giugno

BACINO PRINCIPALE E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO:																															TOTALE MENSILE	Num. dei giorni con precip. super. od uguale ad 1 mm.
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31		
ETE VIVO																																			
Montottone .....	P	277	13,0	—	—	1,3	—	—	10,4	—	—	17,0	—	—	8,4	—	—	—	—	—	—	—	13,8	—	—	—	—	2,5	2,7	6,3	—	—	75,4	9	
Fermo .....	Pr	280	12,0	0,8	—	1,4	—	1,2	7,4	—	—	0,2	6,4	—	0,8	—	—	—	—	—	—	—	0,6	—	—	—	—	1,0	—	12,0	—	—	43,8	7	
ASO																																			
Foce .....	Pn	951	28,0	—	—	—	—	2,1	3,2	—	—	11,3	—	—	4,2	—	2,0	—	—	—	—	—	12,0	—	—	—	7,0	4,0	5,7	11,0	9,2	21,0	120,7	13	
Montemonaco .....	Pr	987	16,0	—	—	0,6	—	0,6	4,6	—	—	17,2	1,4	—	1,6	—	12,2	—	—	—	—	—	8,8	—	—	—	7,6	4,0	1,2	7,6	10,2	4,8	98,4	13	
Polverina dell'Aso ....	Pn	831	12,4	—	—	—	—	—	5,0	—	—	17,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,3	16,0	—	7,0	9,0	6,5	8,3	86,0	9	
Tavernelle .....	Pn	686	12,4	—	—	—	—	—	13,2	—	—	—	3,6	—	2,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	72,6	—	4,1	13,7	5,2	—	127,3	8	
Comunanza del Littorio	P	448	17,0	—	—	—	—	—	2,0	—	—	6,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14,0	—	—	—	17,5	—	2,5	2,0	—	13,0	74,5	8	
Montalto delle Marche	P	512	15,0	—	—	—	—	—	9,4	—	—	—	8,3	—	7,3	—	—	—	—	—	—	—	3,6	—	—	—	60,0	—	2,8	6,6	—	—	113,0	8	
Petritoli .....	P	358	12,0	4,0	—	—	—	—	11,0	—	—	2,0	15,0	—	4,0	—	—	—	—	—	—	—	16,0	—	—	—	—	—	—	14,0	—	—	78,0	8	
Carassai .....	P	370	12,5	—	—	—	—	—	3,0	—	—	2,0	10,0	—	3,0	—	—	—	—	—	—	—	9,0	—	—	—	1,0	—	—	10,0	—	—	50,5	8	
Diga di Carassai .....	Pr	130	11,6	1,0	0,2	0,6	—	0,2	4,6	—	—	2,4	14,6	—	5,2	—	0,2	—	0,2	—	—	—	13,6	—	0,2	—	0,6	—	0,2	13,2	—	—	68,6	8	
Monte Rubbiano .....	P	463	12,1	7,2	—	0,5	—	1,0	7,5	—	—	17,9	0,7	—	1,1	—	—	—	—	—	—	—	12,5	—	—	—	—	—	—	11,0	—	—	71,5	8	
BACINI MINORI FRA ASO E MENOCCHIA																																			
Pedaso .....	Pr	4	6,6	3,6	—	0,4	—	—	4,6	—	—	0,2	1,0	0,2	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,8	2,0	—	21,6	6	
MENOCCHIA																																			
Cossignano .....	P	390	—	—	—	—	—	—	2,0	—	—	—	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	7,0	—	8,0	—	—	27,0	5	
BACINI MINORI FRA MENOCCHIA E TESINO																																			
Grottammare .....	P	4	—	—	—	0,8	—	—	1,2	—	—	—	4,3	—	0,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,8	1,0	—	18,0	4	
TESINO																																			
Montemoro di Force..	Pn	671	20,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,7	—	7,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	44,2	7,1	—	—	—	7,1	97,7	6	
Castignano .....	P	474	3,2	—	—	4,4	—	—	—	—	—	—	6,4	—	2,4	—	—	—	—	—	—	—	6,7	—	0,2	11,5	47,6	8,0	3,7	—	—	0,6	94,7	9	
Ripatransone .....	P	494	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,0	—	—	—	—	1,0	—	11,0	—	—	24,0	4	
BACINI MINORI FRA ALBULA E TRONTO																																			
Ragnola.....	P	10	9,4	—	—	—	—	—	—	0,5	—	—	7,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,3	—	—	—	—	—	—	15,2	—	—	32,8	3	



TAB. I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1936 - Mese di Giugno

BACINO PRINCIPALE E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO:																															TOTALE MENSILE	Num. dei giorni con precip. super. od uguale ad 1 mm
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31		
TRONTO																																			
Poggio Cancelli .....	Pn	1314	14,5	—	—	3,0	4,0	3,0	11,5	—	1,0	9,0	2,0	—	8,4	—	2,0	30,0	—	—	—	13,4	0,5	—	—	—	23,6	0,5	10,0	10,0	12,0	—	158,4	16	
Amatrice .....	Pr	955	17,6	—	—	0,8	1,8	0,8	5,6	—	—	9,8	0,6	—	5,6	—	—	13,0	—	—	—	9,6	—	—	—	—	21,0	0,4	5,0	1,4	0,6	1,2	94,8	11	
Accumoli .....	Pn	858	15,0	—	—	0,2	—	—	5,0	—	—	13,0	—	—	2,5	—	—	2,0	—	—	—	20,0	—	—	—	—	11,0	0,4	—	12,0	2,5	—	83,6	9	
Capodacqua .....	Pr	817	13,4	—	—	0,2	0,4	—	2,6	—	—	20,0	1,0	—	5,4	—	—	—	—	—	—	9,2	2,4	—	—	—	30,0	12,5	—	4,4	12,6	0,4	114,5	11	
Spelunga .....	Pn	940	12,3	—	—	—	—	—	1,3	—	—	18,0	2,0	—	5,1	—	—	—	—	—	—	—	3,0	—	—	—	16,4	2,2	3,0	9,0	26,0	6,2	104,5	12	
Arquata del Tronto ..	Pn	720	14,2	—	—	2,3	1,5	2,6	6,4	—	—	19,8	2,4	—	3,0	—	—	—	—	—	—	—	3,2	—	—	—	11,0	4,2	2,6	17,2	34,7	5,3	130,4	15	
Acquasanta .....	P	392	20,1	—	—	—	—	—	0,3	—	—	4,2	3,5	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	0,9	—	—	—	9,1	10,2	6,0	3,7	13,9	—	72,3	8	
Arlì .....	Pn	288	19,0	—	—	—	—	—	2,1	—	—	2,9	2,6	—	1,9	—	—	—	—	—	—	0,8	0,9	—	—	—	21,1	5,2	6,1	8,6	12,3	6,1	89,6	11	
Balzo di Montegallo ..	Pn	863	16,9	—	—	—	2,0	—	3,7	—	—	21,9	2,7	—	—	—	13,0	—	—	—	—	2,4	29,6	—	—	—	9,6	8,4	3,2	6,4	10,2	3,4	133,4	14	
Centrale di Castro ....	Pr	780	15,7	—	—	—	0,6	0,2	8,4	—	—	20,8	1,8	—	1,0	—	5,8	—	—	—	—	—	8,7	—	—	—	16,1	11,4	1,4	—	3,0	20,8	115,7	12	
Capo il Colle .....	Pn	539	15,0	—	—	—	—	—	1,7	—	—	—	0,8	—	1,3	—	—	—	—	—	—	6,3	2,5	—	—	1,0	24,7	2,0	3,0	7,0	3,2	6,8	75,3	12	
Pietralta .....	Pr	1022	30,8	—	—	0,2	—	0,4	5,8	—	—	15,2	0,4	—	1,0	—	15,6	—	—	—	—	—	0,8	—	—	—	8,8	—	6,8	18,8	9,8	15,8	130,2	10	
Settecerri .....	Pn	923	20,0	—	—	—	—	—	0,5	—	—	3,0	4,0	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	14,0	—	2,5	10,0	—	57,0	8	
Ascoli Piceno .....	Pr	136	17,0	—	—	0,2	—	—	1,6	—	—	2,2	4,6	—	1,2	0,2	—	—	—	—	—	—	2,0	—	—	0,2	63,2	1,4	3,2	2,4	—	—	130,2	10	
Ancarano .....	P	293	13,8	—	—	—	—	—	2,8	—	—	—	10,2	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	2,5	—	—	—	11,3	23,1	—	1,2	5,7	1,2	72,0	9	
Offida .....	P	293	8,9	—	—	—	—	—	2,3	—	—	—	12,4	—	2,3	—	—	—	—	—	—	—	3,2	—	—	—	5,1	25,9	—	7,5	—	—	67,6	8	



TAB. I. - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1936 - Mese di Luglio

BACINO PRINCIPALE E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO :																															TOTALE MENSILE	Num. dei giorni con precip. super. od uguale ad 1 mm	
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31			
ZONA DI PIANURA FRA PO E RENO																																				
Ferrara .....	P	15	—	—	9,1	goc	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	goc	0,1	—	—	—	—	—	goc	—	2,7	12,1	2	
Piumazzo .....	P	57	—	1,0	6,0	—	—	—	—	—	—	—	1,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,2	11,5	4	
S. Giovanni in Persiceto	P	21	—	—	5,2	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	9,2	3	
Cento .....	P	15	—	—	14,0	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,2	18,2	3	
Raveda .....	Pr	10	0,2	—	10,2	—	—	—	—	—	—	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,2	—	—	—	—	0,4	—	—	2,8	17,4	3	
Torniano .....	Pr	7	—	—	8,8	—	—	—	—	—	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	0,6	0,4	—	—	0,2	—	—	0,6	16,0	2	
S. Bartolomeo in Bosco	P	9	—	—	18,8	4,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,7	—	—	—	—	—	—	—	2,9	30,0	4	
Santa Maria Codifiume	P	8	2,2	—	12,8	—	—	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,9	—	—	—	—	—	—	—	—	27,0	3	
Copparo .....	Pr	2	—	—	18,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,2	16,0	2	
Cornacervina .....	Pr	1	—	—	7,8	—	—	—	—	—	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,4	—	—	—	—	—	—	—	2,4	15,0	3	
Iolanda di Savoia ....	Pr	-2	—	—	9,0	—	—	—	—	—	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	2,0	11,8	2	
Berra .....	Pr	2	—	—	8,2	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18,8	0,2	—	—	—	—	—	—	1,6	29,0	3	
Ariano .....	Pr	0	—	—	8,0	—	—	—	—	—	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,2	9,2	—	—	—	—	—	—	2,8	22,6	4	
Codigoro .....	Pr	2	—	—	8,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	2,8	11,4	2	
Marozzo .....	P	1	—	—	9,0	—	—	—	—	—	—	—	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,8	—	—	—	—	—	—	—	12,0	23,3	3	
Comacchio (Saline) ...	P	1	—	—	7,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,0	—	—	—	—	—	—	—	3,5	17,5	3	
Idrovora di Guagnino .	Pr	1	—	—	6,5	—	—	—	—	—	—	—	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	—	—	—	—	—	—	—	2,0	13,0	3	
Porto Garibaldi .....	P	1	—	—	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	—	—	—	—	—	—	—	3,0	11,0	3	
Bevilacqua .....	P	1	—	—	8,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,0	—	—	—	—	—	—	—	3,0	22,0	3	
Denore .....	Pr	1	—	—	18,6	—	—	—	—	—	0,8	—	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,6	—	—	—	—	—	—	—	1,6	18,4	3	
Portomaggiore .....	P	3	—	—	12,4	—	—	—	—	—	—	—	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	50,2	—	—	—	—	0,4	—	—	2,0	65,8	3	
Benvignante .....	Pr	2	—	—	18,4	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,4	—	—	—	—	—	—	—	1,4	21,2	4	
Argenta .....	P	4	2,1	—	8,9	—	—	—	—	—	—	—	1,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,1	3,1	—	—	—	—	1,7	—	—	2,9	26,9	7	
Bando .....	P	3	4,0	—	5,8	—	—	—	—	—	—	—	1,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,2	4,2	—	—	—	—	2,2	—	—	3,7	27,2	7	
Umana.....	P	1	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	
RENO																																				
Piastre .....	Pn	741	—	—	12,0	2,7	—	—	—	—	—	—	3,6	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,1	23,0	4	
Maresca (Tenuta Teso)	Pn	1043	—	—	14,7	0,7	—	—	—	—	—	—	2,6	—	0,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18,3	2	
Bardalene .....	Pn	750	—	8,1	9,2	1,3	—	—	—	—	—	—	3,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,3	26,3	5
Pracchia .....	Pr	627	—	2,8	5,0	1,0	—	—	—	—	—	—	2,2	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,2	15,4	5
Capannaccia .....	Pn	932	—	—	19,0	1,0	—	—	—	—	—	—	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	28,0	4
Case Paoluccio .....	Pn	1125	—	—	3,4	6,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,3	14,5	3



TAB. I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1936 - Mese di Luglio

BACINO PRINCIPALE E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO:																															TOTALE MENSILE	Num. del giorni con precip. super. od uguale ad 1 mm
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31		
(segue) RENO																																			
Orsigna .....	Pn	806	—	—	11,2	1,0	—	—	—	—	—	—	1,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,2	17,9	4	
Cà Chiombi .....	Pn	571	—	—	10,0	0,9	—	—	—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,9	16,8	3	
Collina Pistolese .....	Pt	950	35,0																															35,0	
Collina Pistolese .....	Pr	932	—	—	18,4	0,6	—	—	—	—	—	—	1,0	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,8	20,0	3	
Spedaletto Pistolese ...	Pn	775	—	—	19,8	—	—	—	—	—	—	—	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20,6	1	
Poggio di Badi .....	Pn	650	—	—	6,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,5	11,2	2	
Porretta Terme .....	Pr	349	—	—	2,6	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,2	—	—	—	—	—	—	4,0	11,0	3	
Monteacuto dell'Alpi..	Pn	915	—	—	15,8	—	—	—	—	—	—	—	2,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,1	—	—	—	—	—	—	5,3	25,8	4	
Lizzano in Belvedere .	Pr	640	—	2,2	11,6	—	—	—	—	—	—	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,4	—	—	—	—	—	—	4,6	22,4	4	
Bombiana .....	Pn	804	—	—	4,0	—	—	—	—	—	—	—	0,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	—	—	—	—	—	—	5,5	12,8	3	
Acquerino .....	Pn	890	—	—	3,6	3,4	—	—	—	—	—	—	4,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	21,3	4	
Treppio .....	Pr	710	—	5,4	3,4	0,4	—	—	—	—	—	—	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	15,4	4	
Castel di Bargi .....	Pr	630	2,8	—	7,2	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	—	—	—	—	—	—	4,2	15,0	3	
Pieve di Casio .....	Pn	634	—	—	1,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18,5	—	—	—	—	—	—	4,2	19,2	3	
Le Spiagge di Lissano	P	240	—	—	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	4,3	8,7	2	
Riola di Labante .....	Pn	722	—	—	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,5	5,5	2	
Vergato .....	Pr	195	—	—	2,8	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	—	2,6	—	—	—	—	—	—	8,6	10,4	3
Tolè di Vergato .....	Pn	661	—	—	4,0	—	—	—	—	—	—	—	4,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	13,3	3	
Montepiano .....	Pr	696	—	—	14,5	—	—	—	—	—	—	—	1,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	18,9	3	
Baragazza .....	Pn	675	—	—	12,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,4	—	—	—	—	—	—	—	18,7	2	
Pian di Balestra .....	Pn	1040	—	—	7,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17,8	—	—	—	—	—	—	—	4,8	29,2	3
Lavaccioni .....	Pn	1016	—	—	15,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15,5	1	
Diga del Brasimone ..	Pr	830	—	—	18,4	0,2	—	0,2	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	—	—	—	—	—	—	—	17,0	2	
Burzanella .....	Pn	546	—	—	3,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31,0	—	—	—	—	—	—	—	2,5	37,0	3
Grizzana .....	Pn	547	—	—	7,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,0	1	
Monteacuto Vallesse	Pn	747	—	—	11,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	—	—	—	—	—	—	—	3,2	17,4	3
Monzuno .....	Pn	620	—	—	9,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,3	14,1	2
Sasso Bolognese .....	P	130	—	—	10,0	11,8	—	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	3,2	—	—	—	—	—	—	—	4,7	29,4	4
Paderno .....	Pr	267	9,4	0,2	7,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,4	—	—	—	—	—	—	—	3,6	24,8	4
Calderara di Reno ...	P	30	—	1,6	6,4	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,4	13,4	4
Bagno di Piano .....	Pr	24	—	1,0	6,4	—	—	—	—	—	—	—	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,6	11,2	4
Monteombraro (1).....	Pr	727	—	—	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	4,6	9,8	3
Montepastore .....	P	596	—	—	4,1	2,2	—	—	—	—	—	—	1,1	0,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,1	—	—	—	—	—	—	—	1,8	12,6	5

(1) Dotata la stazione di registratore il giorno 13.







TAB. I. - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1936 - Mese di Luglio

BACINO PRINCIPALE E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO:																															TOTALE MENSILE	Num. dei giorni con precip. super. od uguale ad 1 mm
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31		
(segue) RENO																																			
Passo della Futa .....	Pn	903	—	—	8,2	—	0,3	—	—	—	—	—	—	6,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,0	—	—	—	—	—	—	—	4,0	30,7	4
Firenzuola .....	Pr	422	—	0,2	5,6	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18,4	—	—	—	—	—	—	—	0,8	20,8	2
Barco .....	Pn	741	—	—	9,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	10,8	2
Pietramala .....	Pn	845	—	—	10,5	—	—	—	—	—	—	—	—	1,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,5	—	—	—	—	—	—	—	3,0	24,5	4
Cà Buraccia .....	P	555	—	—	11,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15,0	—	—	—	—	—	—	—	goc	26,2	2	
Castel del Rio .....	P	221	—	—	19,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23,5	—	—	—	—	—	—	—	1,0	43,5	3	
Fontanelice .....	P	165	—	—	18,8	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13,7	1	
Parrocchia di Croara .	P	391	—	—	14,2	6,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	1,4	22,3	3
Imola .....	Pr	47	—	—	10,2	5,4	—	—	—	—	—	—	—	0,2	2,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,8	—	—	—	—	—	—	—	1,8	29,0	5
Acquadalto .....	Pn	482	—	—	13,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13,0	1	
Casola Valsenio .....	P	195	—	—	12,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25,0	—	—	—	—	—	—	—	—	37,5	2	
Cà Villa .....	Pr	264	—	—	5,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,4	—	—	—	—	—	—	—	2,4	14,2	3	
Casa Medri .....	Pr	110	—	—	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	—	—	—	—	—	—	—	2,4	11,4	3	
Riolo Bagni .....	Pr	73	—	0,2	7,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,8	—	—	—	—	—	—	—	2,6	13,0	3	
CANALE IN DESTRA DI RENO																																			
Massa Lombarda ....	P	13	—	—	8,8	—	—	—	—	—	—	—	—	4,9	4,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,9	20,6	4	
Bagnacavallo .....	P	17	—	—	5,2	—	—	—	—	—	—	—	—	4,2	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,3	—	—	—	0,6	—	—	—	3,0	17,3	5
Lugo di Romagna ....	P	14	—	—	9,0	—	—	—	—	—	—	—	—	6,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,2	—	—	—	—	—	—	—	4,1	20,3	4
Alfonsine .....	P	7	—	—	8,7	—	—	—	—	—	—	—	—	1,5	1,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	—	—	1,5	—	—	—	4,6	18,7	6
LAMONE																																			
Casaglia .....	Pn	754	—	—	31,1	0,6	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,8	33,8	2
Marradi .....	Pr	335	—	—	11,0	—	—	—	—	—	—	—	—	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,5	13,0	2
San Cassiano .....	Pr	234	—	—	6,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	0,2	—	—	—	—	—	—	1,8	8,6	2
Brisighella .....	P	115	—	—	6,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,4	—	—	—	—	—	—	—	0,7	8,3	2
Gemagna .....	Pn	814	—	—	4,0	2,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,5	8,0	3
Tredozio .....	P	334	—	—	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22,2	25,2	2
Modigliana .....	Pr	173	—	0,5	4,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	7,0	2
Faenza .....	P	35	—	0,5	6,1	—	—	—	—	—	—	—	—	1,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,1	—	—	—	0,1	—	—	—	2,7	18,0	4
CANALE CORSINI																																			
Albereto .....	P	17	—	—	5,6	1,3	—	—	—	—	—	—	—	6,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,5	—	—	—	—	—	—	—	3,0	18,9	5
San Pancrazio .....	P	16	—	—	7,2	—	—	—	—	—	—	—	—	5,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,3	—	—	—	—	—	—	—	1,8	16,6	4



TAB. I. - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1936 - Mese di Luglio

BACINO PRINCIPALE E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO:																															TOTALE MENSILE	Num. dei giorni con precip. super. od uguale ad 1 mm.	
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31			
(segue)																																				
CANALE CORSINI																																				
Ravenna .....	P	4	—	—	2,7	—	—	—	—	—	—	—	2,9	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,5	—	—	0,8	8,0	3	
Porto Corsini .....	P	3	—	—	3,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	1,1	4,8	2	
FIUMI UNITI																																				
Muraglione .....	Pn	911	—	—	14,2	5,2	—	—	—	—	—	—	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	goc	23,4	3	
San Benedetto in Alpe .....	Pn	503	—	—	5,3	6,5	—	—	—	—	—	—	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14,8	3	
Bocconi .....	P	386	—	—	24,6	14,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	38,8	2	
Rocca San Casciano ..	Pr	210	—	—	7,6	0,2	—	—	—	—	—	—	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,0	2	
Castrocaro .....	P	68	—	—	4,5	—	—	—	—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	16,5	3	
Premilcuore .....	Pr	459	—	—	3,2	1,2	—	—	—	—	—	—	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,4	3	
Strada San Zeno .....	P	307	—	—	8,5	9,0	—	—	6,3	—	—	—	8,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31,8	4	
Predappio .....	P	239	—	—	8,5	—	—	—	3,0	—	—	—	2,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	9,8	4	
Forlì .....	Pr	34	—	—	8,2	—	—	—	—	—	—	—	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	4,6	1	
Coccolia .....	P	16	—	—	5,1	4,3	—	—	—	—	1,3	—	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,3	—	—	—	—	—	—	—	0,5	12,7	4	
Campigna .....	Pn	1068	—	—	13,8	5,7	—	—	—	—	—	—	20,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	39,5	3	
Biserno .....	Pn	561	—	—	6,3	—	—	—	—	—	—	—	14,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20,7	2	
Santa Sofia .....	P	257	—	—	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	1	
Civitella di Romagna ..	Pr	219	—	—	3,4	—	—	—	—	—	1,2	—	4,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	9,6	3		
Giaggiolo .....	P	478	—	—	5,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,3	1	
Teodorano .....	P	338	—	—	9,0	—	—	—	—	—	—	—	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,0	—	—	—	—	—	—	—	—	26,0	3	
Meldola .....	P	57	—	—	4,9	—	—	—	—	—	—	—	2,5	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,3	—	—	—	—	—	—	—	—	11,9	3	
Bertinoro .....	P	257	—	—	6,1	—	—	—	—	—	—	—	2,7	—	1,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,3	—	—	—	—	—	—	—	—	14,5	4	
BACINI MINORI E ZONA DI PIANURA FRA FIUMI UNITI E SAVIO																																				
Mensa .....	P	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	1	
Savio .....	P	3	—	—	4,0	5,6	—	—	—	—	—	—	7,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17,1	3	
Classe .....	Pr	2	—	—	3,0	—	—	—	—	—	—	0,2	5,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	0,2	1,0	—	—	0,8	11,2	3	
SAVIO																																				
Verghereto .....	Pn	812	—	—	15,5	—	3,0	—	—	—	—	—	11,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,1	31,7	4	
Raggio .....	Pn	1130	—	—	26,4	9,0	—	—	—	—	—	—	3,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	38,8	3	
Bagno di Romagna...	Pr	495	—	—	11,6	2,2	—	—	—	—	—	—	5,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,4	22,0	4



TAB. I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1936 - Mese di Luglio

BACINO PRINCIPALE E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO:																															TOTALE MENSILE	Num. dei giorni con precip. super. od uguale ad 1 mm	
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31			
(segue) SAVIO																																				
Terzo di Carnalo .....	Pn	704	—	—	18,8	1,2	—	—	—	—	—	—	7,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,5	24,4	4		
Alfero .....	Pn	626	—	—	5,0	8,0	—	—	—	—	—	—	12,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,0	34,0	4		
Monticelno .....	Pn	1271	36,5																															36,5		
Diga di Quarto .....	Pr	325	—	—	5,0	0,6	—	—	—	—	—	—	7,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	14,4	3		
Sarsina .....	P	243	—	—	6,0	1,0	—	—	—	—	—	—	22,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,2	33,5	4		
Sant'Agata Feltria....	Pn	607	—	—	16,0	—	—	—	—	—	—	—	10,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26,4	2		
Montecastello .....	Pr	185	—	—	5,2	—	—	—	—	—	—	—	15,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	21,2	2		
Rontagnano .....	Pn	551	—	—	1,3	—	—	—	—	—	—	—	4,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,9	—	—	—	—	—	9,7	3		
Monte Jottone .....	P	442	—	—	6,3	—	—	—	—	—	—	—	12,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18,4	2		
Civorio .....	P	451	—	—	6,0	—	—	—	—	—	—	—	7,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13,0	2		
Luzzana .....	P	312	—	—	4,0	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	—	—	—	—	—	—	0,9	9,9	3		
Cesena .....	Pr	44	—	—	4,8	—	—	—	—	—	—	0,6	7,2	4,2	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	—	1,2	—	—	—	—	—	—	0,2	19,0	4		
BACINI MINORI E ZONA DI PIANURA FRA SAVIO E PISCIATELLO																																				
Cervia .....	P	3	—	—	6,0	0,5	—	—	—	—	—	1,5	4,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,5	—	—	—	—	—	—	—	15,0	4		
Cesenatico .....	P	4	—	—	2,3	—	—	—	—	—	—	0,6	17,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20,2	2		
FIUMICINO																																				
Sogilano al Rubicone .	P	379	—	—	7,4	—	—	—	—	—	—	—	10,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	18,5	3		
Montiano.....	P	159	—	—	6,4	—	—	—	—	—	—	—	5,6	6,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18,4	3		
BACINI MINORI E ZONA DI PIANURA FRA FIUMICINO ED USO																																				
San Mauro Pascoli ...	P	21	—	—	5,2	—	—	—	—	—	—	—	9,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	3,0	17,5	3	
USO																																				
San Giovanni in Galilea	Pn	428	1,4	—	1,3	—	—	—	—	—	—	—	8,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	goc	11,1	3		
BACINI MINORI E ZONA DI PIANURA FRA USO E MARECCHIA																																				
Santarcangelo di Rom.	P	68	20,0	—	2,5	—	—	—	—	—	—	—	6,2	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	goc	—	—	—	—	—	—	—	—	0,7	30,6	4	



TAB. I. - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1936 - Mese di Luglio

BACINO PRINCIPALE E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO :																															TOTALE MENSILE	Num. dei giorni con precip. super. od uguale ad 1 mm.
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31		
MARECCHIA																																			
Pratlegghi .....	Pn	863	—	—	7,0	5,0	—	—	—	—	—	—	26,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	39,0	4
Viamaggio .....	Pn	867	—	—	10,0	6,4	—	—	—	—	—	—	15,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31,4	3
Badia Tedalda .....	Pr	756	—	—	1,4	2,8	—	—	—	—	—	0,4	13,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	18,2	3
Miratolo .....	Pn	821	—	—	10,5	8,1	—	—	—	—	—	—	12,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15,3	54,1	5
Casteldeioli .....	Pn	605	—	—	0,3	1,4	goc	—	—	—	—	—	6,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	8,6	2
Pennabilli .....	Pn	600	—	—	4,2	1,7	—	—	—	—	—	—	10,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	16,8	3
Mercatino Marecchia .	P	293	—	—	22,2	—	—	—	—	—	—	—	12,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	34,4	2
San Leo .....	Pn	639	—	—	1,2	—	—	—	—	—	—	—	11,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,4	2
Montemaggio .....	P	512	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
San Marino .....	Pr	652	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	9,0	4,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	13,6	2
Verucchio .....	P	332	—	—	5,6	—	—	—	—	—	—	—	7,0	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13,2	2
Rimini .....	Pr	7	19,6	—	2,7	1,0	—	—	—	—	—	—	4,7	—	—	—	—	—	—	—	—	0,3	goc	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28,3	4
Lido di Rimini .....	Pr	2	18,0	—	2,0	1,0	—	—	—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	23,8	4
BACINI MINORI FRA MARANO E CONCA																																			
Coriano .....	P	102	29,5	—	6,4	—	—	—	—	—	—	—	10,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,1	—	—	—	—	—	—	—	—	49,1	4
CONCA																																			
Villagrande .....	Pn	893	2,4	—	2,6	—	—	—	—	—	—	—	5,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	goc	10,4	3
Montegrimano .....	P	536	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,6	1
Monte Colombo .....	P	315	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
Morelano di Romagna	P	83	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,0	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15,0	2
BACINI MINORI FRA CONCA E VENTENA DI SAN GIOVANNI IN MARIGNANO																																			
Cattolica (Cant. AA. SS.)	Pr	10	53,6	0,2	0,4	9,4	—	—	—	—	—	—	10,0	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,6	—	—	—	—	—	—	—	0,6	78,4	4
VENTENA DI SAN GIOVANNI IN MARIGNANO																																			
Saludecio .....	P	348	18,7	—	1,4	2,2	—	—	—	—	—	—	11,8	10,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	44,9	5
TAVOLLO																																			
Tomba di Pesaro .....	P	170	41,0	—	4,0	1,6	—	—	—	—	—	—	15,9	0,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	64,8	5



TAB. I. - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1936 - Mese di Luglio

BACINO PRINCIPALE E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO:																															TOTALE MENSILE	Num. dei giorni con precip. super. od uguale ad 1 mm.
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31		
FOGLIA																																			
Sestino .....	Pn	495	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Carpegna .....	Pn	748	—	—	9,4	3,0	—	—	—	—	—	—	10,5	—	0,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,2	28,8	4	
San Sisto .....	Pn	658	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,0	2	
Lunano .....	P	306	4,4	—	10,2	—	—	—	—	—	—	—	10,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25,2	3	
Macerata Feltria .....	P	321	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Sassocorvaro .....	P	331	18,3	—	6,0	1,3	—	—	—	—	—	—	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30,6	4	
Valle di Tevera .....	P	338	21,0																														21,0	—	
Tavoleto .....	P	426	11,3	—	1,4	—	—	—	—	—	—	—	10,6	11,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35,0	4	
S. Pietro in Cerq. Bono	Pn	367	10,5	—	5,7	—	—	—	—	—	—	—	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,5	23,7	4	
Pieve di Cagna .....	P	410	19,8	—	9,4	8,1	—	—	—	—	—	—	14,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,7	56,8	5	
Petriano .....	P	327	21,4	—	46,9	10,0	—	—	—	—	—	—	20,1	34,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20,0	152,4	6	
Montelabbate .....	P	65	16,4	—	2,8	23,1	—	—	—	—	—	—	20,1	14,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,2	78,4	6	
Pesaro .....	Pr	11	44,4	—	6,0	1,6	—	—	—	—	—	—	20,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	2,2	75,0	5	
ARZILLA																																			
Candelara .....	P	210	18,2	—	6,8	9,1	—	—	—	—	—	—	30,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	64,1	4	
Carignano .....	P	152	26,1	—	12,8	14,2	—	—	—	—	—	—	27,1	2,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	82,5	5	
BACINI MINORI FRA ARZILLA E METAURO																																			
Fano .....	Pr	14	39,0	—	9,0	5,0	—	—	—	—	—	—	16,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	70,0	5	
METAURO																																			
Montelabreve .....	Pn	842	—	—	4,2	—	—	—	—	—	—	—	10,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14,5	2	
Bocca Trabaria .....	Pn	1049	12,3	—	12,6	—	—	—	—	—	0,3	—	18,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	43,6	3	
Mercatello .....	P	429	16,2	—	20,0	0,2	—	—	—	—	—	0,7	20,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	57,4	3	
Sant'Angelo in Vado	Pr	359	19,8	—	11,6	—	—	—	—	—	—	1,0	15,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	47,4	4	
Urbania .....	P	273	9,2	—	14,5	1,3	—	—	—	—	—	—	19,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	46,0	5	
Fermignano .....	P	199	4,5	—	4,3	—	—	—	—	—	—	—	35,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,1	45,6	4	
Urbino .....	P	451	13,7	—	3,0	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Cella .....	Pn	455	6,8	—	0,7	—	—	—	—	—	—	1,0	23,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	32,7	3	
Piobbico .....	Pr	339	1,4	—	7,8	0,2	—	—	—	—	—	—	0,8	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	12,4	3	
Bocca Serriola .....	Pn	730	5,4	—	3,8	3,7	—	—	—	—	—	—	33,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	51,8	4	
San Quirico di Caselle	Pn	668	0,9	—	9,1	1,0	—	—	—	—	—	—	32,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,6	47,5	4	
Castello di Naro .....	Pn	417	—	—	9,9	—	—	—	—	—	—	—	16,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,6	30,2	3	



TAB. I. - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1936 - Mese di Marzo

Giorni	ZONA DI PIANURA FRA PO E RENO				RENO																	
	FERRARA m 15 s. m.		CODIGORO m 2 s. m.		MARESCA INT. ABETINA m 1047 s. m.		MARESCA EST. ABETINA m 1043 s. m.		COLLINA PISTOIESE m 932 s. m.		PORRETTA TERME m 349 s. m.		MONZUNO m 620 s. m.		MONTE- OMBRARO m 727 s. m.		ANZOLA DELL'EMILIA m 40 s. m.		BOLOGNA OSS. SEZ. IDR. m 60 s. m.		BOLOGNA OSS. R. UNIV. m 52 s. m.	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
1	8,8	2,0	10,4	2,4	0,0	-1,9	1,6	-2,0	2,4	0,0	8,5	0,5	6,7	3,3	6,4	-0,1	9,0	1,0	9,7	3,9	9,0	4,7
2	10,8	2,3	10,4	0,4	2,4	-2,7	4,5	-2,9	4,0	-1,0	9,0	-1,5	7,5	0,4	8,8	-1,6	13,7	-0,7	11,9	4,0	10,1	4,2
3	10,3	7,0	12,2	5,2	7,9	-0,6	7,9	-0,6	8,0	2,6	13,0	0,5	9,9	3,7	8,2	1,4	11,5	5,2	11,4	6,1	10,8	6,8
4	12,3	8,5	13,4	4,8	9,8	2,2	10,3	2,0	10,0	3,8	10,0	4,5	10,1	4,4	9,0	4,1	12,0	5,8	11,9	7,4	11,5	8,2
5	13,7	10,4	14,8	10,8	6,0	3,9	7,3	3,0	8,6	5,0	13,4	5,5	9,1	6,6	9,4	6,0	14,7	8,3	14,5	9,0	13,1	9,9
6	10,9	7,5	14,4	8,2	3,5	1,9	4,4	1,6	6,4	3,2	7,5	5,4	5,3	3,8	5,2	3,5	10,0	7,0	9,9	7,3	9,9	8,0
7	13,4	7,0	13,6	7,4	8,5	1,6	10,9	1,5	7,0	2,8	12,4	1,5	8,7	3,5	9,4	3,2	14,5	4,5	14,7	6,8	12,4	7,0
8	13,0	5,4	13,4	4,4	7,0	0,6	9,0	0,4	7,4	2,0	12,5	1,0	10,4	3,4	11,4	1,7	15,5	2,0	15,7	7,0	14,1	8,0
9	13,2	4,0	13,5	3,4	5,9	0,9	7,5	0,1	7,8	2,4	14,0	-1,5	11,7	4,2	11,9	1,2	12,2	1,3	15,0	7,4	13,5	8,0
10	15,2	6,5	15,4	5,4	7,2	1,7	9,5	1,5	8,0	4,0	15,2	2,0	10,6	4,7	13,0	3,0	12,3	3,0	16,7	8,7	15,2	9,2
11	12,8	5,6	13,4	6,0	10,3	2,0	12,0	2,0	9,4	7,0	10,5	2,1	8,4	4,9	7,9	3,4	11,5	4,0	11,7	6,8	13,2	7,7
12	12,0	10,0	14,0	10,4	7,8	2,0	9,0	2,0	7,1	7,0	10,6	4,5	8,1	6,1	8,1	5,7	12,0	5,5	11,9	8,6	11,7	10,2
13	12,1	9,4	13,3	9,4	8,0	5,0	9,5	4,5	7,4	6,4	11,5	3,0	8,2	6,0	9,0	5,5	14,0	9,5	13,0	8,9	12,4	9,5
14	12,6	7,0	13,4	8,8	8,5	3,4	10,7	2,5	8,4	5,2	11,6	2,4	8,0	5,3	11,1	5,5	15,5	8,0	15,1	8,2	12,6	8,9
15	12,8	5,9	13,6	4,6	7,5	2,4	10,0	1,6	8,0	2,0	12,5	1,5	8,0	2,2	11,4	1,1	14,5	1,0	14,4	5,3	13,0	6,6
16	11,6	5,0	12,0	4,4	4,6	1,6	6,6	1,5	6,2	2,6	11,5	4,0	7,7	3,4	8,2	3,4	12,5	2,5	12,6	5,8	11,6	6,8
17	11,2	4,9	10,8	5,4	3,2	-1,5	4,5	-1,6	5,0	-2,0	8,0	3,9	5,9	1,1	7,4	0,4	12,4	4,3	11,9	5,4	11,0	6,2
18	12,0	3,0	10,6	1,8	4,3	-0,8	7,3	-0,8	5,1	-1,8	9,2	-1,0	6,9	-0,2	11,7	-1,8	14,5	-0,5	12,5	3,4	11,6	4,6
19	13,6	2,6	13,4	1,0	10,1	1,7	13,0	0,9	9,0	0,0	13,0	-2,0	10,7	1,1	11,8	-0,7	16,0	1,0	15,4	6,2	13,6	6,5
20	14,8	4,4	13,5	2,4	10,0	-0,3	12,5	-0,8	10,0	1,4	16,0	-1,0	11,1	4,0	14,5	0,7	17,5	-0,7	16,8	5,6	14,9	6,6
21	14,6	5,0	13,8	3,0	10,5	3,1	12,7	0,5	9,9	2,0	15,5	0,0	12,6	5,4	14,6	1,5	17,6	0,0	17,0	5,4	15,1	6,3
22	14,9	5,5	14,7	3,1	7,1	2,5	9,0	2,0	9,2	4,0	14,0	3,5	12,9	6,4	12,7	4,3	15,0	1,5	15,2	6,0	14,4	6,8
23	15,0	9,5	14,8	9,4	5,7	3,7	5,9	3,6	8,6	5,0	13,2	3,1	10,9	7,8	12,4	6,6	17,0	7,0	16,9	9,4	15,2	9,8
24	16,6	7,5	16,8	7,0	8,0	3,6	9,5	3,0	10,4	4,2	15,5	3,0	14,2	6,5	15,2	5,3	18,5	4,5	18,4	8,2	16,5	9,2
25	14,4	8,8	15,2	9,0	9,4	4,4	10,6	4,0	10,0	4,0	14,5	1,5	12,4	7,0	11,7	6,6	16,0	8,5	15,5	10,5	15,5	11,4
26	13,4	11,0	15,8	11,8	7,2	3,3	7,5	3,2	9,2	5,0	15,0	9,7	13,5	8,2	12,9	7,8	14,0	10,0	13,9	10,9	13,7	11,7
27	12,0	10,1	12,8	10,0	6,5	3,7	7,0	3,5	10,0	4,8	14,9	5,7	11,2	6,5	11,5	6,7	13,0	9,0	13,5	9,8	12,8	10,3
28	16,8	10,0	16,8	8,6	10,5	3,7	12,1	3,9	12,0	5,6	14,5	8,2	11,4	6,7	13,5	6,5	18,0	8,0	17,3	10,1	15,9	10,7
29	18,8	8,2	18,2	7,3	10,4	4,1	12,0	3,6	11,8	6,0	15,5	4,5	11,2	7,5	17,4	5,5	21,0	5,0	20,9	10,2	18,9	10,9
30	18,0	10,2	18,8	7,4	9,5	4,7	11,0	4,3	11,0	7,0	16,0	3,2	15,4	9,4	16,2	6,7	19,4	7,0	19,2	12,4	18,1	13,0
31	18,4	10,4	19,0	7,4	11,0	4,1	13,5	3,6	12,0	6,4	18,5	2,0	16,3	8,9	18,2	8,1	20,5	8,5	20,7	11,6	19,6	12,6
Media	13,5	6,9	14,1	6,1	7,4	2,1	9,0	1,7	8,4	3,4	12,8	2,6	10,2	4,9	11,3	3,6	14,7	4,5	14,7	7,6	13,6	8,4
Media mensile	10,2		10,1		4,7		5,3		5,9		7,7		7,5		7,4		9,6		11,2		11,0	



BACINO PRINCIPALE E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO:																															TOTALE MENSILE	Num. dei giorni con precip. super. ad uguale ad 1 mm
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31		
(segue) METAURO																																			
Acqualagna.....	P	204	—	—	20,4	—	—	—	—	—	—	—	28,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,7	51,6	3
Pontericioli .....	P	403	—	—	10,0	—	—	—	—	—	—	—	18,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28,0	2
Pontedazzo .....	Pr	350	2,0	—	6,2	—	—	—	—	—	—	—	12,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,6	21,8	4
Cagli.....	P	276	15,1	—	4,5	1,3	—	—	—	—	—	—	21,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	45,4	5
Parrocchia di Salla ..	Pn	683	—	—	12,0	9,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21,5	27
Pianello .....	P	384	4,6	—	2,1	9,7	—	—	—	—	—	—	3,5	19,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	39,3	5
Foresta della Cesana..	Pn	640	2,0	—	78,7	—	—	—	—	—	—	—	63,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,8	147,4	4
Fossombrone .....	Pr	116	2,2	—	8,0	0,2	—	—	—	—	—	—	21,4	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	33,2	3
Cartoceto .....	P	235	—	—	8,6	8,2	—	—	—	—	—	—	18,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35,1	3
Bargni .....	P	273	9,0	—	17,2	7,4	—	—	—	—	—	—	22,4	80,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	86,0	5
Barchi .....	P	319	—	—	7,7	—	—	—	—	—	—	—	19,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27,5	2
Calcinelli .....	P	64	9,4	—	7,5	8,3	—	—	—	—	—	—	20,0	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	46,1	4
CESANO																																			
Fonte Avellana .....	Pn	689	—	—	1,6	1,4	—	—	—	—	—	—	29,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32,5	3
Serra Sant'Abbondio ..	Pn	536	—	—	1,4	—	—	—	—	—	—	—	26,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27,4	2
Pergola .....	P	306	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	20,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22,6	2
San Savino .....	Pn	418	—	—	4,0	—	—	—	—	—	—	—	14,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,3	19,3	3	
San Lorenzo in Campo	P	209	—	—	4,0	1,0	—	—	—	—	—	—	20,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25,0	3
Monte Porzio .....	P	110	1,4	—	5,8	2,0	—	—	—	—	—	—	17,6	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27,0	4
Piagge .....	P	201	2,0	—	2,2	6,3	—	—	—	—	—	—	21,4	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,1	34,1	5
Mondolfo .....	P	144	4,0	—	2,5	1,0	—	—	—	—	—	—	15,0	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23,0	4
MISA																																			
Montecarotto .....	P	388	—	—	6,8	—	—	—	—	—	—	—	12,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19,3	2
Ostra .....	P	193	5,1	—	3,2	3,6	—	—	—	—	—	—	12,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24,1	4
Arcevia .....	Pn	535	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13,4	1
Barbara .....	P	219	—	—	4,6	—	—	—	—	—	—	—	15,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19,8	2
Corinaldo .....	P	203	—	—	3,4	2,3	—	—	—	—	—	—	12,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17,7	3
BACINI MINORI FRA MISA ED ESINO																																			
Senigallia .....	Pr	5	3,6	0,2	13,8	—	—	—	—	—	—	—	19,2	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	39,2	5



TAB. I. - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1936 - Mese di Luglio

BACINO PRINCIPALE E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO:																															TOTALE MENSILE	Num. dei giorni con precip. super. od uguale ad 1 mm
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31		
ESINO																																			
Case Lentino.....	Pn	855	—	—	—	17,6	—	—	—	—	—	—	—	18,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	36,3	2	
Palazzo .....	Pn	561	2,0	—	—	6,0	—	—	—	—	—	—	—	12,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20,0	3	
Matelica .....	P	354	0,4	—	—	3,3	—	—	—	—	—	—	—	11,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	15,0	2	
Cerreto d'Esì .....	P	275	0,3	—	1,6	1,3	—	—	—	—	—	—	—	9,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,6	3	
Fabiano .....	Pr	357	1,0	—	1,0	4,0	—	—	—	—	—	—	—	20,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,6	—	—	—	—	—	—	—	—	29,4	5	
Campodiegoli .....	Pn	507	—	—	6,0	5,0	—	—	—	—	—	—	—	27,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	39,5	4	
Scheggia .....	Pr	575	0,4	—	1,8	2,2	—	—	—	—	—	—	—	23,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	28,2	3	
Rucese .....	Pn	587	0,3	—	1,4	1,9	—	—	—	—	—	—	—	18,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	22,6	3	
Montelago .....	Pn	711	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20,3	1	
Sassoterrato .....	P	386	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,0	—	—	—	—	—	—	—	—	23,0	2	
Genga .....	P	320	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15,0	1	
Vallemontagnana .....	Pn	535	—	—	1,4	2,3	—	—	—	—	—	—	—	25,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,5	—	—	—	—	—	—	—	—	34,7	4	
Camponocecchio .....	P	197	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	12,1	2	
Case San Giovanni ...	Pn	620	—	—	0,5	3,7	—	—	—	—	—	—	—	15,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	19,6	2	
Serra San Quirico ....	Pn	325	—	—	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	18,8	—	—	—	—	—	—	—	—	goc	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21,8	2	
Apiro .....	Pn	516	—	—	0,9	4,2	—	—	—	—	—	—	—	11,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,0	—	—	—	—	—	—	—	—	24,1	3	
Moie .....	Pr	110	—	—	1,8	—	—	—	—	—	—	—	—	12,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14,4	2	
Cupramontana .....	Pn	506	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,0	1	
Jesi .....	P	96	—	—	—	3,3	—	—	—	—	—	—	—	9,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,3	2	
Agugliano .....	P	203	—	—	—	5,2	—	—	—	—	—	—	—	17,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,2	—	—	—	—	—	—	—	—	25,6	3	
Chiaravalle .....	P	25	0,9	—	1,3	3,0	—	—	—	—	—	—	—	11,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16,5	3	
BACINI MINORI FRA ESINO E MUSONE																																			
Torrette .....	P	3	21,0	—	—	8,0	—	—	—	—	—	—	—	15,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	44,5	3	
Ancona .....	Pr	50	21,7	—	6,0	5,9	—	—	—	—	—	—	—	12,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	45,9	4	
Monte Cannuccini .....	Pr	104	22,4	—	3,6	3,3	—	—	—	—	—	—	—	12,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	51,3	1	
Monte Conero (1) ....	P	572	14,0	—	4,0	3,0	—	—	—	—	—	—	—	8,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29,0	4	
MUSONE																																			
Eleito .....	Pn	824	—	—	1,8	—	—	—	—	—	—	—	—	6,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,8	2	
Filottrano .....	P	270	3,8	—	5,1	—	—	—	—	—	—	—	—	5,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14,7	3	
Osimo .....	P	265	14,0	—	2,8	1,8	—	—	—	—	—	—	—	2,5	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	0,5	—	—	—	—	—	—	—	0,5	23,1	5	
Cingoli .....	Pn	631	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,6	1	

(1) Vedi nota (1) a pag. 87.



BACINO PRINCIPALE E STAZIONE			Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO:																															TOTALE MENSILE	Num. dei giorni con precip. super. od uguale ad 1 mm.		
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31				
<i>(segue)</i> MUSONE																																							
Cervidone .....	P	236	—	—	goc	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,1	2	
Montefano.....	P	242	—	—	9,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19,0	2	
Loreto .....	P	127	13,8	—	8,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30,0	3	
Baraccola .....	P	37	81,1	—	2,0	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	50,8	5	
San Rocchetto .....	P	23	48,4	—	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	61,9	3	
POTENZA																																							
Poggio Sorifa .....	Pn	552	16,0	—	8,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	34,0	3	
Ville Santa Lucia ....	Pn	664	—	—	5,6	3,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21,4	3
Pioraco .....	Pr	441	0,1	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	12,5	1	
Sorti .....	Pn	716	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18,6	1
Camerino .....	P	664	goc	—	0,3	1,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	goc	—	—	—	—	—	—	—	—	—	goc	19,5	2	
S. Gregorio di Camerino	Pn	754	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,0	2
Castel Raimondo .....	P	307	—	—	—	1,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,8	2
San Severino Marche .	P	344	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,2	1
Serralta .....	Pn	546	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,5	1
Treja .....	P	342	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,5	1
Pollenza .....	P	341	—	—	0,7	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,1	1
Montecassiano .....	P	215	5,4	—	28,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	42,5	3
Appignano .....	P	199	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,6	1
Recanati .....	P	293	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,3	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,3	2
Potenza Picena .....	P	237	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,5	1
CHIENTI																																							
Forcella .....	Pn	952	—	—	2,9	6,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20,5	3
Dignano .....	Pn	873	0,8	—	11,6	4,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35,8	3
Serravalle di Chienti ..	Pr	647	—	—	11,6	3,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29,0	3
Gelagna Alta .....	Pn	711	—	—	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21,5	2
Appennino .....	Pn	798	12,0	—	4,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	33,4	3
Piè del Sasso .....	Pn	653	3,7	—	5,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17,4	3
Giulo .....	Pn	903	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,7	—	—	—	1,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,0	2
Pieve Bovigliana .....	Pn	451	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,7	1
San Maroto .....	Pn	555	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13,7	1
Caldarola .....	P	314	3,5	—	—	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17,3	3







BACINO PRINCIPALE E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO:																															TOTALE MENSILE	Num. dei giorni con precip. super- od uguale ad 1 mm.
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31		
ETE VIVO																																			
Montottone .....	P	277	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,4	—	—	—	—	—	—	—	—	11,7	2
Fermo .....	Pr	280	0,2	—	10,0	—	—	—	—	—	—	—	5,0	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	0,2	0,2	—	—	—	—	—	—	—	17,0	3
ASO																																			
Foce .....	Pn	951	—	—	—	9,0	—	—	—	—	—	—	14,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,4	—	—	—	—	—	—	—	—	26,6	3
Montemonaco .....	Pr	987	4,4	—	—	5,0	—	—	—	—	—	—	9,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,4	—	—	—	—	—	—	—	—	21,4	4
Polverina dell'Aso ....	Pn	831	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,3	—	—	—	—	—	—	—	—	3,9	2
Tavernelle .....	Pn	686	11,8	—	4,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15,5	2
Comunanza del Littorio	P	448	6,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,2	2
Montalto delle Marche	P	512	—	—	1,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	2,3	2
Petritoli .....	P	358	—	—	5,0	—	—	—	—	—	—	—	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,5	—	—	—	—	—	—	—	—	12,5	3
Carassai .....	P	370	—	—	4,0	—	—	—	—	—	—	—	6,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,5	—	—	—	—	—	—	—	—	20,5	3
Diga di Carassai .....	Pr	130	—	—	0,4	2,4	—	—	—	—	—	—	6,4	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	0,4	—	15,4	—	—	—	—	—	—	—	—	25,2	3
Monte Rubbiano .....	P	463	—	—	5,0	—	—	—	—	—	—	—	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,1	—	—	—	—	—	—	—	—	7,3	3
BACINI MINORI FRA ASO E MENOCCHIA																																			
Pedaso .....	Pr	4	—	—	4,4	0,2	—	—	—	—	—	—	4,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,2	0,8	—	—	—	—	—	—	0,6	14,4	3
MENOCCHIA																																			
Cossignano .....	P	390	—	—	10,0	—	—	—	—	—	—	—	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	25,0	3
BACINI MINORI FRA MENOCCHIA E TESINO																																			
Grottammare .....	P	4	—	—	1,0	7,4	—	—	—	—	—	—	4,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,4	6,0	—	—	—	—	—	—	—	—	20,2	5
TESINO																																			
Montemoro di Forcee..	Pn	671	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14,6	—	—	—	—	—	—	—	—	29,0	2
Castignano .....	P	474	—	—	10,1	—	—	—	—	—	—	—	4,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,2	—	—	—	—	0,2	—	—	—	21,7	3
Ripatransone .....	P	494	—	—	1,0	8,0	—	—	—	—	—	—	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17,0	—	—	—	—	—	—	—	—	30,0	4
BACINI MINORI FRA ALBULA E TRONTO																																			
Ragnola .....	P	10	—	—	0,2	0,3	—	—	—	—	—	—	4,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18,4	—	—	—	—	—	—	—	—	18,3	2











TAB. I. - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1936 - Mese di Agosto

BACINO PRINCIPALE E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO:																															TOTALE MENSILE	Num. dei giorni con precip. super. od uguale ad 1 mm
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31		
(segue) RENO																																			
Orsigna .....	Pn	806	—	0,1	—	—	—	—	0,2	—	—	—	0,1	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	—	
Cà Chiombi .....	Pn	571	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,5	—	—	—	—	—	—	1,5	1	
Collina Pistoiese .....	Pt	950																																—	—
Collina Pistoiese .....	Pr	932	0,2	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	—	
Spedaletto Pistoiese ...	Pn	775	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Poggio di Badi .....	Pn	650	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,5	—	—	—	—	—	5,2	—	—	—	—	—	—	4,3	—	—	—	—	—	—	13,0	3	
Porretta Terme .....	Pr	349	2,2	0,2	—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	—	—	6,0	4,6	—	—	—	—	—	—	14,6	4	
Monteacuto dell'Alpi..	Pn	915	—	—	—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,8	2	
Lizzano in Belvedere .	Pr	640	0,4	0,4	—	0,4	—	—	—	—	—	—	0,4	—	—	—	—	—	3,8	—	—	—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	7,4	2	
Bombiana .....	Pn	804	5,0	—	—	—	—	—	3,5	—	—	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,5	0,9	—	—	—	—	—	—	19,5	3	
Acquerino .....	Pn	890	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Treppio .....	Pr	710	0,6	1,2	—	—	—	—	0,4	—	—	—	0,2	1,8	—	—	—	—	3,8	—	—	—	—	—	—	0,6	—	—	—	—	—	—	8,6	3	
Castel di Bargi .....	Pr	630	1,0	—	—	—	—	—	1,6	—	—	—	1,4	—	—	—	—	—	3,0	—	—	—	—	—	2,8	1,6	0,2	—	—	—	—	—	11,6	6	
Pieve di Casio .....	Pn	634	7,5	—	—	—	—	—	6,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,2	3,3	—	—	—	—	—	—	29,3	4	
Le Spiagge di Lissano ..	P	240	5,7	—	—	—	—	—	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	4,0	—	—	—	—	—	—	15,3	3	
Riola di Labante .....	Pn	722	2,9	—	—	—	—	—	7,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,3	11,2	—	—	—	—	—	—	21,4	3	
Vergato .....	Pr	195	2,4	—	—	—	—	—	16,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	7,8	—	—	—	—	—	—	27,2	3	
Tolè di Vergato .....	Pn	661	6,0	—	—	—	—	—	41,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,0	5,4	—	—	—	—	—	—	59,1	4	
Montepiano .....	Pr	696	—	—	—	—	—	—	1,2	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,2	—	—	—	—	—	—	6,4	3	
Baragazza .....	Pn	675	—	—	—	—	—	—	3,5	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,5	28,2	—	—	—	—	—	—	31,2	4	
Plan di Balestra .....	Pn	1040	2,4	—	—	—	—	—	8,2	—	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	—	—	—	—	—	—	21,0	3	
Lavaccloni .....	Pn	1016	3,1	—	—	—	—	—	2,4	—	—	—	0,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,2	2	
Diga del Brasimone ..	Pr	830	4,0	—	—	—	—	—	4,4	—	—	—	1,2	0,2	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	1,0	2,8	—	—	—	—	—	—	13,8	5	
Burzanella .....	Pn	546	32,0	—	—	—	—	—	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35,0	2	
Grizzana .....	Pn	547	8,0	—	—	—	—	—	18,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,1	—	—	—	—	—	22,4	3	
Monteacuto Vallese ...	Pn	747	32,7	—	—	—	—	—	14,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,5	—	—	—	—	—	52,8	3	
Monzano .....	Pn	620	9,4	—	—	—	—	—	23,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15,3	4,4	—	—	—	—	—	—	52,8	4	
Sasso Bolognese .....	P	130	3,9	—	—	—	—	—	34,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,8	10,4	—	—	—	—	—	—	56,8	4	
Paderno .....	Pr	267	2,0	—	—	—	—	—	6,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,4	2,8	—	—	—	—	—	12,6	4	
Calderara di Reno ...	P	30	—	—	—	—	—	—	9,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,2	—	—	—	—	—	16,2	2	
Bagno di Piano .....	Pr	24	—	—	—	—	—	—	11,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,8	—	—	—	—	—	14,2	2	
Monteombraro .....	Pr	727	6,4	—	—	—	—	—	42,0	—	—	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29,8	2,6	—	—	—	—	—	81,2	4	
Montepastore .....	P	596	1,0	—	—	—	—	1,7	52,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,1	9,2	—	—	—	—	—	70,1	5	



BACINO PRINCIPALE E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO:																															TOTALE MENSILE	Num. dei giorni con precip. super. od uguale ad 1 mm.
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31		
(segue) RENO																																			
Monte San Pietro ....	P	317	—	—	—	—	—	—	8,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,7	4,0	—	—	—	—	—	—	14,0	3	
Zola Predosa .....	P	76	1,0	—	—	—	—	—	5,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14,6	—	—	—	—	—	—	21,1	3	
Anzola dell'Emilia ...	Pr	40	—	—	—	—	—	—	5,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	—	—	—	—	—	—	9,2	0,2	—	—	—	—	—	16,0	2	
Bologna Oss. San Luca	Pr	286	1,8	—	—	—	—	—	10,8	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,0	5,4	—	—	—	—	—	—	25,4	4	
Bologna Oss. Sez. Idr.	Pr	60	0,8	—	—	—	—	—	7,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,2	—	—	—	—	—	—	17,3	2	
Bologna Oss. R. Univ.	Pr	52	0,3	—	—	—	—	—	4,0	—	—	goc	—	—	—	—	—	—	goc	—	—	—	—	—	—	2,8	—	—	—	—	—	—	7,1	2	
Argelato .....	Pr	25	1,4	—	—	—	—	—	10,4	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,4	—	—	—	—	—	—	16,4	3	
San Pietro in Casale ..	P	17	—	—	—	—	—	—	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	1	
Malalbergo .....	Pr	12	2,2	—	—	—	—	—	16,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22,0	3	
Passo del Gallo .....	P	12	2,2	—	—	—	—	—	16,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22,2	3	
Maddalena di Cazzano	P	22	0,3	—	—	—	—	—	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13,1	2	
San Gabriele .....	P	11	—	—	—	—	—	—	6,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,5	2	
Alberino .....	Pr	10	—	—	—	—	—	—	8,8	0,2	—	—	—	—	0,2	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15,0	3	
Saiarino .....	Pr	12	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	
S. Benedetto del Quere.	Pr	340	8,2	—	—	—	—	—	5,8	—	—	—	0,4	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	9,0	—	—	—	—	—	23,8	3	
Casoni di Romagna ..	Pr	720	17,6	—	—	—	—	—	7,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26,4	3	
Cà di Bertano .....	Pr	660	17,2	—	—	—	—	—	7,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	33,4	3	
Lojano (Sant'Antonio)	Pn	710	10,0	—	—	—	—	—	25,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	43,8	4	
Santa Maria di Zena .	Pn	392	10,0	—	—	—	—	—	29,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	47,4	3	
Monte Calvo .....	P	335	3,0	—	—	—	—	—	5,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15,2	3	
Monghidoro .....	Pn	841	24,0	—	—	—	—	—	9,0	—	—	—	0,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40,9	3	
Pianoro .....	P	187	1,9	—	—	—	—	—	24,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35,6	4	
Colunga .....	P	51	—	—	—	—	—	—	18,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24,5	2	
Casetti Centonara .....	P	11	—	—	—	—	—	—	30,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30,0	1	
Settefonti .....	P	366	—	—	—	—	—	—	11,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17,4	3	
Piancaldoli .....	Pr	500	14,6	—	—	—	—	—	11,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	36,4	3	
Sassoleone .....	Pr	285	8,0	—	—	—	—	—	16,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25,6	3	
Castel San Pietro .....	Pr	75	5,8	—	—	—	—	—	7,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15,3	3	
Villa Fontana .....	P	20	3,1	—	—	—	—	—	7,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16,2	3	
Florentina .....	Pr	11	0,4	—	—	—	—	—	15,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16,4	1	
Sant'Antonio .....	Pr	10	1,0	—	—	—	—	—	3,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,4	2	
Via Nuova .....	Pr	16	4,2	—	—	—	—	2,2	11,4	—	—	1,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	42,8	5	
Portonovo .....	P	8	—	—	—	—	—	—	11,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20,9	3	







TAB. I. — Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1936 - Mese di Marzo

Giorni	(segue) RENO						Canale in destra di Reno		LAMONE		FIUMI UNITI						Bac. min. e zona di pianura fra Fiumi Uniti e Savio		SAVIO					
	PASSO DEL GALLO m 12 s. m.		FIRENZUOLA m 422 s. m.		IMOLA m 47 s. m.		ALFONSINE m 7 s. m.		SAN CASSIANO m 234 s. m.		MURAGLIONE m 911 s. m.		ROCCA SAN CASCIA m 210 s. m.		FORLÌ m 34 s. m.		CLASSE m 2 s. m.		VERGHERETO m 812 s. m.		DIGA DI QUARTO m 325 s. m.		CESENA m 44 s. m.	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
1	9,9	1,5	7,0	2,4	12,2	3,4	11,5	0,5	8,8	1,8	4,4	-1,5	11,5	3,0	11,2	3,6	12,6	1,0	4,0	-0,4	9,0	3,0	11,5	2,0
2	13,0	1,0	8,0	1,8	12,8	2,0	14,2	0,0	9,7	3,2	4,9	-2,2	12,1	1,0	12,5	3,2	13,0	0,0	5,7	0,3	9,5	2,5	12,5	0,5
3	11,8	6,4	13,0	3,5	12,5	5,0	14,0	6,5	11,5	4,7	10,0	1,4	13,2	3,6	13,8	6,4	12,0	4,8	10,9	2,3	15,0	6,5	13,5	5,5
4	12,5	7,6	12,0	5,2	12,0	6,1	13,0	9,5	10,6	5,3	13,2	4,0	12,1	5,6	13,4	8,0	12,5	8,0	14,2	3,1	15,1	5,5	14,0	6,5
5	15,4	10,5	13,4	6,6	13,4	7,2	15,4	9,8	12,8	7,0	7,0	4,5	14,9	6,0	15,2	9,0	15,0	9,5	7,8	4,9	15,0	8,5	14,1	8,0
6	11,5	7,8	10,5	5,6	12,8	7,4	14,5	8,2	9,8	6,8	5,0	2,5	10,2	7,1	15,0	9,4	13,5	7,5	6,7	3,4	10,0	5,5	13,0	7,0
7	15,2	7,2	11,0	5,4	14,0	7,0	14,7	7,4	11,0	6,8	5,5	1,6	14,1	7,0	13,4	8,0	13,8	5,0	7,6	3,6	12,0	6,5	13,5	7,2
8	15,5	3,6	13,8	0,0	15,2	4,6	16,4	2,2	11,4	2,5	7,8	1,9	16,5	1,5	14,4	5,0	14,0	1,8	11,2	2,2	15,0	2,0	15,0	3,5
9	8,6	1,8	12,6	1,0	15,9	4,2	15,2	1,6	12,9	3,2	9,5	2,4	15,4	2,0	15,4	6,0	13,6	2,0	9,6	2,1	14,9	3,0	15,5	3,6
10	16,9	4,4	14,8	5,0	17,2	6,4	17,5	5,0	9,8	6,0	10,0	5,0	18,1	4,1	16,4	8,0	14,0	3,4	10,1	2,9	18,0	6,0	15,0	5,0
11	13,4	3,5	12,4	3,5	11,2	4,8	12,2	4,0	10,2	6,3	9,1	3,5	10,5	3,7	13,0	6,8	14,6	4,0	10,7	4,0	11,5	4,5	13,5	4,6
12	12,4	8,4	11,0	4,4	13,0	5,3	14,2	8,5	11,7	7,2	8,2	3,8	12,4	5,1	13,8	10,0	15,0	3,2	8,9	4,8	12,0	7,0	13,0	4,5
13	13,4	9,5	11,7	7,0	12,6	8,0	12,5	9,5	11,5	8,2	8,4	3,0	11,7	7,1	12,5	8,2	16,0	3,6	8,6	5,8	11,0	8,6	12,0	8,0
14	14,0	8,5	11,2	6,8	12,4	7,4	14,0	8,5	10,0	7,0	8,9	3,9	11,4	7,0	12,4	8,0	15,2	3,0	6,5	4,5	9,0	7,0	13,2	8,0
15	14,9	3,8	13,0	1,5	13,6	2,2	14,2	2,0	10,7	3,0	9,5	3,1	14,1	1,0	13,4	5,0	16,0	2,8	8,5	1,4	14,0	3,0	13,0	3,2
16	13,0	2,3	10,5	5,0	13,0	3,4	13,6	2,5	9,8	4,6	7,5	2,0	13,0	3,4	13,0	6,2	15,0	2,0	5,0	2,0	9,0	5,5	11,5	3,5
17	12,2	4,8	7,0	2,0	11,2	4,9	11,5	-0,5	7,8	3,3	3,6	-1,6	8,5	4,0	10,8	7,0	13,0	5,0	2,4	-0,7	8,8	1,0	10,5	3,4
18	12,6	0,4	9,0	2,0	12,0	0,8	13,1	0,5	9,2	0,0	5,5	-1,0	12,1	-1,1	12,0	2,4	13,2	3,2	7,0	0,0	10,5	2,0	12,0	0,5
19	15,9	1,0	13,0	-1,8	15,0	4,0	15,0	0,2	11,1	-0,2	10,0	0,6	15,6	-1,0	13,0	3,3	13,8	1,0	11,7	0,2	15,0	0,6	14,5	1,5
20	16,5	2,0	16,6	-2,0	16,2	4,0	16,5	0,0	13,0	0,0	12,0	3,0	12,4	-0,9	15,0	3,0	13,0	-0,5	13,0	1,7	17,0	1,5	15,2	2,0
21	17,5	0,8	17,6	-0,2	16,0	3,2	16,5	1,2	13,4	0,5	11,8	5,5	16,7	0,5	15,4	3,8	15,0	-1,0	13,2	4,0	17,1	3,0	15,5	3,0
22	16,5	4,9	16,0	3,2	16,9	4,6	16,2	2,5	14,4	2,5	9,5	4,9	19,0	3,0	17,0	6,0	14,2	1,8	12,2	4,6	16,0	5,0	17,5	3,5
23	17,6	9,0	12,0	8,2	18,2	9,2	16,3	5,7	15,5	7,3	8,9	4,8	17,2	8,0	15,6	10,0	15,6	3,6	9,3	5,4	14,6	10,5	17,0	8,0
24	18,8	5,6	15,0	7,3	17,0	7,0	18,3	5,9	14,8	8,4	8,0	3,4	15,5	6,5	17,0	8,0	17,0	6,4	11,2	5,2	14,5	7,0	16,1	5,5
25	15,9	8,5	15,0	7,0	17,0	8,4	15,2	8,0	13,7	8,3	11,5	4,3	15,4	7,0	16,7	10,0	15,8	8,2	13,2	6,8	15,0	8,5	16,0	9,0
26	13,5	10,6	16,5	9,2	14,2	10,4	15,0	9,5	12,7	9,7	12,3	6,3	15,1	9,6	15,7	11,0	14,6	10,7	12,2	7,2	14,5	10,0	15,0	10,5
27	12,7	9,6	11,0	8,5	14,4	10,0	13,0	9,9	13,0	9,2	7,5	5,9	13,2	9,2	14,7	10,8	13,4	10,4	8,2	6,6	13,0	9,0	14,8	10,0
28	17,7	10,3	13,6	7,7	16,2	9,8	18,5	10,2	13,6	9,0	11,5	4,5	15,3	9,0	15,0	10,2	15,8	9,0	11,3	5,8	15,0	8,5	16,5	9,5
29	21,0	7,3	17,0	3,0	19,8	7,6	20,9	6,0	16,5	4,5	13,5	6,4	21,0	4,0	17,0	10,0	18,4	8,4	15,9	5,0	19,5	5,5	19,3	7,0
30	18,7	7,9	15,0	4,4	19,6	10,6	19,1	7,1	16,2	7,7	13,2	6,5	13,0	6,3	20,0	8,0	18,5	5,6	14,7	6,5	19,5	7,0	20,0	8,5
31	21,0	8,9	18,1	8,5	20,0	13,6	20,0	8,3	16,5	8,0	14,0	6,7	19,6	10,5	19,0	10,0	17,8	11,2	13,5	5,8	18,0	11,0	20,0	11,0
Medie	14,8	5,8	12,8	4,2	14,8	6,2	15,2	5,2	12,1	5,2	9,1	3,2	14,2	4,6	14,6	7,2	14,7	4,7	9,8	3,6	13,8	5,6	14,6	5,6
Media mensile	10,3		8,5		10,5		10,2		8,6		6,1		9,4		10,9		9,7		6,7		9,7		10,1	



BACINO PRINCIPALE E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO:																															TOTALE MENSILE	Num. dei giorni con precip. super. od uguale ad 1 mm
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31		
(segue)																																			
CANALE CORSINI																																			
Ravenna .....	P	4	0,7	—	—	—	—	—	36,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	1,6	—	—	—	—	—	—	—	39,1	2
Porto Corsini .....	P	3	2,2	—	—	—	—	—	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,4	2
FIUMI UNITI																																			
Muraglione .....	Pn	911	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
San Benedetto in Alpe	Pn	503	—	—	—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,8	—	—	—	—	—	—	—	8,3	2
Bocconi .....	P	386	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26,0	—	—	—	—	—	—	—	26,0	1
Rocca San Casciano ..	Pr	210	5,2	—	—	—	—	—	3,2	—	—	—	—	—	3,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,2	—	—	—	—	—	—	—	19,0	4
Castrocaro .....	P	68	6,0	—	—	—	—	—	11,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	—	—	—	—	—	—	—	22,0	3
Premilcuore .....	Pr	459	8,8	—	—	—	—	—	2,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,6	—	—	—	—	—	—	—	19,0	3
Strada San Zeno .....	P	307	—	—	—	—	—	—	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,3	—	—	—	—	—	—	—	4,3	2
Predappio .....	P	239	3,4	—	—	—	—	—	3,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,5	—	—	—	—	—	—	—	18,6	3
Forlì .....	Pr	34	2,4	—	—	—	—	—	9,6	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,8	—	—	—	—	—	—	—	17,0	3
Coccolia .....	P	16	1,6	—	—	—	—	—	5,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,6	—	—	—	—	—	—	—	18,0	3
Campigna .....	Pn	1068	3,2	—	—	—	—	—	0,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,6	—	—	—	—	—	—	—	10,7	2
Biserno .....	Pn	561	9,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,2	—	—	—	—	—	—	—	16,4	2
Santa Sofia .....	P	257	12,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,0	—	—	—	—	—	—	—	23,0	2
Civitella di Romagna ..	Pr	219	3,0	—	—	—	—	—	3,8	—	0,2	0,4	—	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,4	—	—	—	—	—	—	—	10,4	3
Giaggiolo .....	P	478	40,1	—	—	—	—	—	3,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	43,4	2
Teodorano .....	P	338	29,0	—	—	—	—	—	6,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,9	—	—	—	—	—	—	—	36,3	2
Meldola .....	P	57	9,5	—	—	—	—	—	3,8	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,2	—	—	—	—	—	—	—	25,5	4
Bertinoro .....	P	257	27,5	goc	—	—	—	—	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,1	—	—	—	—	—	—	—	37,6	3
BACINI MINORI E ZONA DI PIANURA FRA FIUMI UNITI E SAVIO																																			
Mensa .....	P	18	3,0	—	—	—	—	—	8,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	—	—	—	—	—	—	—	15,0	3
Savio .....	P	3	12,0	—	—	—	—	—	9,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,0	—	—	—	—	—	—	—	27,5	3
Classe .....	Pr	2	0,4	—	—	—	—	—	10,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,0	1
SAVIO																																			
Verghereto .....	Pn	812	4,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,6	1
Raggio .....	Pn	1130	1,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,6	1







TAB. I. - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1936 - Mese di Agosto

BACINO PRINCIPALE E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO:																															TOTALE MENSILE	Num. dei giorni con precip. super. od uguale ad 1 mm
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31		
MARECCHIA																																			
Pratieghi .....	Pn	863	—	—	—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	1	
Viamaggio .....	Pn	867	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,6	—	—	—	—	—	—	—	5,6	1	
Badia Tedalda .....	Pr	756	11,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	12,2	1	
Miratolo .....	Pn	821	23,8	—	—	—	—	—	15,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	39,1	2	
Casteldelei .....	Pn	605	12,4	—	—	—	—	—	0,3	—	—	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13,1	1	
Pennabilli .....	Pn	600	15,0	—	—	—	—	—	6,0	1,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22,4	3	
Mercatino Marecchia .	P	293	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,8	—	—	—	—	—	—	—	12,8	2	
San Leo .....	Pn	639	3,0	—	—	—	—	—	5,0	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	3	
Montemaggio .....	P	512	21,7	—	—	—	—	—	—	10,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,5	—	—	—	—	—	—	35,0	3	
San Marino .....	Pr	652	18,6	—	—	—	—	—	—	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	—	—	—	—	—	—	24,6	3	
Verucchio .....	P	332	19,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31,5	—	—	—	—	—	—	50,6	2	
Rimini .....	Pr	7	—	—	—	—	—	—	6,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,6	—	—	—	—	—	—	17,2	2	
Lido di Rimini .....	Pr	2	0,6	—	—	—	—	—	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19,8	—	—	—	—	—	—	23,4	2	
BACINI MINORI FRA MARANO E CONCA																																			
Coriano .....	P	102	11,2	—	—	—	—	—	30,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	41,6	2	
CONCA																																			
Villagrande .....	Pn	893	18,6	—	—	—	—	—	1,3	3,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23,4	3	
Montegrignano .....	P	536	17,6	—	—	—	—	—	4,2	2,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,7	—	—	—	—	—	—	29,8	4	
Monte Colombo .....	P	315	20,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20,7	—	—	—	—	—	—	40,9	2	
Moreciano di Romagna	P	83	22,0	—	—	—	—	—	13,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26,1	—	—	—	—	—	—	61,3	3	
BACINI MINORI FRA CONCA E VENTENA DI SAN GIOVANNI IN MARIGNANO																																			
Cattolica (Cant. AA. SS.)	Pr	10	31,6	—	—	—	—	—	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,8	—	—	—	—	—	—	36,6	3	
VENTENA DI SAN GIOVANNI IN MARIGNANO																																			
Saludecio .....	P	348	8,5	—	—	—	—	—	6,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26,8	—	—	—	—	—	—	41,5	3	
TAVOLLO																																			
Tomba di Pesaro .....	P	170	8,8	—	—	—	—	—	4,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,9	—	—	—	—	—	—	18,8	3	



TAB. I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1936 - Mese di Agosto

BACINO PRINCIPALE E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO:																															TOTALE MENSILE	Num. dei giorni con precip. super- od uguale ad 1 mm.
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31		
FOGLIA																																			
Sestino .....	Pn	495	13,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13,2	1
Carpegna (1) .....	Pr	748	13,4	—	—	—	—	—	—	6,7	—	—	0,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,5	—	—	—	—	—	—	—	20,9	2
San Sisto .....	Pn	658	16,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16,0	1
Lunano .....	P	306	6,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,7	1
Macerata Feltria .....	P	321	—	—	—	—	—	—	—	8,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,3	1
Sassocorvaro .....	P	331	11,5	—	—	—	—	—	—	0,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14,4	2
Valle di Tera .....	P	338	—	—	—	—	—	—	—	9,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,0	1
Tavoleto .....	P	426	12,5	—	—	—	—	—	—	10,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,3	—	—	—	—	—	—	—	34,0	3
S. Pietro in Cerq. Bono	P	367	10,0	—	—	—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,0	2
Pieve di Cagna .....	P	410	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13,5	2
Petrisano .....	P	327	30,0	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30,4	1
Montelabbate .....	P	65	1,8	—	—	—	—	—	—	44,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20,6	—	—	—	—	—	—	—	66,4	3
Pesaro .....	Pr	11	2,2	—	—	—	—	—	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,8	1
ARZILLA																																			
Candelara .....	P	210	7,5	—	—	—	—	—	—	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,4	—	—	—	—	—	—	—	18,9	3
Carignano .....	P	152	3,6	—	—	—	—	—	—	2,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,5	—	—	—	—	—	—	—	10,2	3
BACINI MINORI FRA ARZILLA E METAURO																																			
Fano .....	Pr	14	5,0	—	—	—	—	—	—	2,0	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	goc	—	—	—	—	—	—	—	9,0	3
METAURO																																			
Montelabreve .....	Pn	842	18,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25,5	2
Bocca Trabaria .....	Pn	1049	10,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,2	—	14,0	3
Mercatello .....	P	429	24,0	—	—	—	—	—	—	—	goc	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	goc	—	goc	—	—	—	—	—	—	—	24,0	1
San'Angelo in Vado .....	Pr	359	8,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,2	1
Urbania .....	P	273	8,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,7	1
Fermignano .....	P	199	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,6	—	—	—	—	—	—	—	3,0	1
Urbino .....	P	451	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,2	3
Cella .....	Pn	455	10,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,9	1
Piobbico .....	Pr	339	13,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15,0	2
Bocca Serriola .....	Pn	730	18,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18,2	1
San Quirico di Caselle .....	Pn	668	13,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13,7	1
Castello di Naro .....	Pn	417	6,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,0	1

(1) Dotata la stazione di registratore il giorno 25.



BACINO PRINCIPALE E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO :																															TOTALE MENSILE	Num. dei giorni con precip. od uguale ed i mm.
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31		
(segue) METAURO																																			
Acqualagna.....	P	204	3,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,4	—	—	—	—	—	—	—	5,0	2	
Pontericcioli .....	P	403	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	1	
Pontedazzo .....	Pr	350	4,8	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	6,0	2	
Cagli.....	P	276	3,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24,2	—	—	—	—	—	—	—	27,7	2	
Parrocchia di Salla ..	Pn	683	20,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,5	—	—	—	22,5	2	
Pianello .....	P	384	10,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,8	1	
Foresta della Cesana..	Pn	640	14,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14,0	1	
Fossombrone .....	Pr	116	1,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,6	1	
Cartoceto .....	P	235	16,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16,2	1	
Bargni .....	P	273	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Barchi .....	P	319	14,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14,6	1	
Calcinelli .....	P	64	8,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,3	1	
CESANO																																			
Fonte Avellana .....	Pn	689	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,3	—	—	—	—	—	—	—	5,3	1	
Serra Sant'Abbondio ..	Pn	536	6,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,0	—	—	—	—	—	—	—	17,5	2	
Pergola .....	P	306	11,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,0	—	—	—	—	—	—	—	20,0	2	
San Savino .....	Pn	418	6,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40,0	—	—	—	—	—	—	—	46,0	2	
San Lorenzo in Campo	P	209	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	1	
Monte Porzio .....	P	110	2,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,7	1	
Piagge .....	P	201	18,2	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,7	—	—	—	—	—	—	—	17,1	2	
Mondolfo .....	P	144	0,8	—	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,3	—	—	—	—	—	—	—	1,2	—	
MISA																																			
Montecarotto .....	P	388	8,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	goc	—	—	—	1,7	—	—	—	—	—	—	—	4,7	—	—	—	—	—	—	—	14,6	3	
Ostra .....	P	193	9,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,0	1	
Arcevia .....	Pn	535	4,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	goc	—	—	—	—	—	—	—	4,2	1	
Barbara .....	P	219	2,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,6	1	
Corinaldo .....	P	203	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
BACINI MINORI FRA MISA ED ESINO																																			
Senigallia .....	Pr	5	0,2	—	—	—	—	0,4	—	6,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,2	1	



TAB. I. - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1936 - Mese di Agosto

BACINO PRINCIPALE E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO :																															TOTALE MENSILE	Num. dei giorni con precip. super- od uguale ad 1 mm.
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31		
ESINO																																			
Case Lentino.....	Pn	855	7,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,5	1	
Palazzo .....	Pn	561	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,4	—	—	—	—	—	—	3,5	—	—	—	—	—	—	6,9	3	
Matelica .....	P	354	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,4	—	—	1,6	—	—	—	0,7	—	—	—	—	—	—	7,7	3	
Cerreto d'Esì .....	P	275	2,7	—	1,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,5	—	1,0	0,9	—	—	18,6	—	—	1,2	—	—	—	—	—	—	26,4	5	
Fabriano .....	Pr	357	3,6	—	2,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,6	3,8	—	—	—	—	—	10,2	—	—	—	—	—	—	21,4	5	
Campodiegoli .....	Pn	507	6,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,5	16,0	—	—	—	—	—	10,0	—	—	—	—	—	—	34,5	4	
Scheggia .....	Pr	575	2,4	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,2	1	
Rucee .....	Pn	587	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,6	—	—	—	—	—	—	0,8	—	—	—	—	—	—	7,4	2	
Montelago .....	Pn	711	10,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	goc	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,4	1	
Sassoferrato .....	P	386	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	—	—	—	—	—	—	3,0	1	
Genga .....	P	320	2,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,0	—	—	—	—	—	—	22,0	—	—	—	—	—	—	36,9	3	
Vallemontagnana .....	Pn	535	1,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	—	—	—	—	8,0	—	—	—	—	—	—	17,8	—	—	—	—	—	—	29,9	4	
Camponocecchio .....	P	197	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20,9	—	—	—	—	—	—	21,3	1	
Case San Giovanni ...	Pn	620	2,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	—	—	—	—	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,7	1	
Serra San Quirico ....	P	325	2,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	—	—	—	—	—	—	5,0	—	—	—	—	—	—	11,4	3	
Apiro .....	Pn	516	8,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,8	—	0,4	—	—	—	—	—	0,3	—	—	—	—	—	—	21,1	2	
Mole .....	Pr	110	9,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	1,2	—	—	—	—	—	—	10,8	2	
Cupramontana .....	Pn	506	12,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,5	—	—	—	—	—	—	19,1	2	
Jesi .....	P	96	10,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,1	—	—	—	—	—	—	11,6	2	
Agugliano .....	P	203	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Chiaravalle .....	P	25	21,4	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	goc	—	—	—	—	—	—	—	21,6	1	
BACINI MINORI FRA ESINO E MUSONE																																			
Torrette .....	P	3	20,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20,3	1	
Ancona .....	Pr	50	17,9	—	—	—	—	—	—	6,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24,2	2	
Monte Cappuccini ....	Pr	104	34,8	—	—	—	—	—	—	5,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40,6	2	
Monte Conero (1) ....	P	572	10,0	—	—	—	—	—	—	18,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28,0	2	
MUSONE																																			
Eleito .....	Pn	824	4,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,6	—	6,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16,7	3	
Filottrano .....	P	270	—	—	—	—	—	—	—	0,8	—	—	3,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,2	1	
Ostino .....	P	265	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	goc	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

(1) Vedi nota (1) a pag. 87.



TAB. I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1936 - Mese di Agosto

BACINO PRINCIPALE E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO:																															TOTALE MENSILE	Num. dei giorni con precip. super- od uguale ad 1 mm.
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31		
(segue) MUSONE																																			
Cingoli .....	Pn	631	2,5	—	—	—	—	—	—	4,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,1	—	—	—	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	10,2	3
Cervidone .....	P	236	10,3	—	—	—	—	—	—	—	—	1,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,4	2
Montefano .....	P	242	30,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	—	—	—	—	—	—	—	33,0	2
Loreto .....	P	127	23,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23,0	1
Baraccola .....	P	37	10,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,4	1
San Rocchetto .....	P	23	21,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21,2	1
POTENZA																																			
Poggio Sorifa .....	Pn	552	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,8	—	—	—	—	—	—	—	—	1,6	—	—	—	—	—	—	—	4,4	3
Ville Santa Lucia .....	Pn	664	2,6	—	6,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,3	—	—	—	—	—	—	—	15,7	3
Pioraco .....	Pr	441	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	
Sorti .....	Pn	716	9,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,3	—	—	—	—	—	—	—	—	2,8	—	—	—	—	—	—	—	16,1	3
Camerino .....	P	664	6,5	goc	0,1	—	—	goc	—	goc	—	—	—	goc	goc	—	6,0	—	0,2	0,2	—	—	—	0,3	—	3,0	—	—	—	—	—	—	—	16,3	3
S. Gregorio di Camerino .....	Pn	754	8,2	—	—	—	—	6,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,5	—	—	—	—	—	—	3,4	—	—	—	—	—	—	—	18,9	3
Castel Raimondo .....	P	307	4,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	—	—	—	—	—	—	—	9,5	2
San Severino Marche .....	P	344	7,4	—	7,0	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	3,5	—	—	—	—	—	—	—	19,9	5
Serralta .....	Pn	546	3,7	—	6,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,5	—	—	19,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	33,4	4
Treja .....	P	342	0,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,2	—
Pollenza .....	P	341	3,5	—	3,8	—	—	—	—	1,8	—	—	0,7	—	—	—	—	—	—	0,4	—	—	—	—	—	1,3	—	—	—	—	—	—	—	11,5	4
Montecassiano .....	P	215	8,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,4	2
Appignano .....	P	199	2,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,5	—	—	—	—	—	—	—	2,7	1
Recanati .....	P	293	42,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	42,7	1
Potenza Picena .....	P	237	9,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,3	—	—	—	—	—	—	—	12,7	2
CHIANTI																																			
Forcella .....	Pn	952	17,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18,8	—	—	—	—	—	—	—	6,3	—	—	—	—	—	—	—	41,6	3
Dignano .....	Pn	873	16,8	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,4	—	—	—	—	—	—	—	24,1	3
Serravalle di Chianti .....	Pr	647	8,8	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	1,0	—	—	—	—	—	4,2	—	—	—	—	—	—	—	14,4	3
Gelagna Alta .....	Pn	711	7,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18,3	—	—	—	—	—	—	—	7,1	—	—	—	—	—	—	—	32,4	3
Appennino .....	Pn	798	goc	goc	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	goc	—	—	—	—	—	—	—	—	7,0	—	—	—	—	—	—	—	7,0	1
Piè del Sasso .....	Pn	653	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	0,7	—	—	goc	—	10,0	—	—	—	—	—	8,0	—	—	—	—	—	—	—	19,3	2
Giulo .....	Pn	903	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	—	—	—	—	—	10,0	—	—	—	—	—	4,9	—	—	—	—	—	—	—	15,3	2
Nemi .....	Pn	641	—	—	—	—	—	—	(1)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	"	"
Pieve Bovigliana .....	Pn	451	—	0,2	—	—	—	—	2,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	18,4	—	5,9	—	—	—	—	—	—	23,6	4

(1) Inizio delle osservazioni.







[illegible]



TAB. — I. Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1936 - Mese di Agosto

BACINO PRINCIPALE E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO :																															TOTALE MENSILE	Num. dei giorni con precip. super. od uguale ad 1 mm.
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31		
TRONTO																																			
Poggio Cancelli .....	Pn	1314	5,0	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	16,2	—	—	—	4,0	10,0	—	—	—	—	—	—	—	46,2	6
Amatrice .....	Pr	955	1,6	1,6	0,2	—	—	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16,0	12,4	—	—	—	—	14,2	0,2	—	—	—	—	—	—	47,0	5
Accumoli .....	Pn	858	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,4	30,0	—	—	—	—	1,8	—	—	—	—	—	—	—	41,2	4
Capodacqua .....	Pr	817	0,2	1,2	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,6	—	—	—	—	11,4	2,0	—	—	—	—	16,0	—	—	—	—	—	—	—	35,4	6
Spelonga .....	Pn	940	—	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	—	—	—	—	—	16,3	—	—	—	—	—	—	—	23,3	3
Arquata del Tronto ..	Pn	720	—	3,4	3,2	—	—	2,4	—	—	—	—	—	—	3,0	1,2	—	—	—	5,4	—	—	—	—	—	12,7	—	—	—	—	—	—	—	31,3	7
Acquasanta .....	P	392	—	0,2	—	—	—	0,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,9	—	—	—	—	—	14,8	—	—	—	—	—	—	—	17,2	2
Arlì .....	Pn	288	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,3	—	—	—	—	—	—	—	6,3	1
Balzo di Montegallo ..	Pn	863	—	2,8	—	—	—	5,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14,0	—	—	—	—	—	56,0	—	—	—	—	—	—	—	78,2	4
Centrale di Castro ....	Pr	780	—	2,6	—	—	—	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13,2	—	—	—	—	—	58,8	—	—	—	—	—	—	—	74,6	4
Capo il Colle .....	Pn	539	—	—	—	—	—	1,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	—	—	—	—	—	18,4	—	—	—	—	—	—	—	15,5	2
Pietralta .....	Pr	1022	—	2,8	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16,4	—	—	—	—	0,2	25,0	—	—	—	—	—	—	—	44,6	3
Settecerri .....	Pn	923	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,5	—	—	—	—	—	25,0	—	—	—	—	—	—	—	25,5	1
Ascoli Piceno .....	Pr	136	—	—	—	—	—	2,4	0,2	—	—	—	0,2	—	0,2	—	—	—	—	1,8	—	—	—	—	—	27,0	0,2	—	—	—	—	—	—	32,0	3
Ancarani .....	P	293	—	—	—	—	—	3,2	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	31,0	—	—	—	—	—	—	—	35,2	3
Offida .....	P	293	—	—	—	—	—	7,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31,2	—	—	—	—	—	—	—	38,5	2



TAB. I. — Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1936 - Mese di Marzo

Giorni	Bac. min. e zona di pianura fra Savio e Pisciatello		MARECCHIA						FOGLIA		Bacini minori fra Arzilla e Metauro		METAURO						CESANO		MISA		ESINO	
	CESENATICO m 4 s. m.		SAN MARINO m 652 s. m.		RIMINI m 7 s. m.		LIDO DI RIMINI m 2 s. m.		PESARO m 11 s. m.		FANO m 14 s. m.		MERCATELLO m 429 s. m.		URBINO m 451 s. m.		BARGNI m 273 s. m.		PERGOLA m 306 s. m.		MONTE-CAROTTO m 388 s. m.		FABRIANO m 357 s. m.	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
1	9,6	1,5	5,5	1,1	11,0	5,5	12,1	7,7	13,8	4,2	11,8	5,5	7,7	2,5	7,1	3,1	10,5	3,5	12,0	4,5	11,6	3,6	9,0	3,0
2	13,0	1,0	7,0	1,0	13,0	4,0	13,2	3,6	13,0	3,4	13,0	4,7	10,0	2,0	9,6	2,0	11,2	2,5	13,2	2,0	11,3	2,5	11,5	1,0
3	11,6	6,0	9,5	1,5	12,0	8,0	11,3	8,3	12,8	6,8	12,1	8,1	12,6	4,4	11,5	5,7	13,0	3,5	14,4	6,0	13,3	5,6	14,0	4,0
4	13,0	7,5	11,5	5,6	13,5	8,5	12,5	8,7	14,0	9,5	14,3	9,6	13,1	3,5	11,2	5,4	15,5	7,5	18,0	3,5	15,0	6,6	15,7	3,5
5	14,0	9,5	9,0	6,4	14,3	10,0	13,5	10,0	15,4	9,4	13,6	9,2	12,3	1,1	13,6	6,4	14,0	7,4	16,0	6,8	16,0	7,3	13,5	5,0
6	13,0	7,0	7,5	4,4	13,0	8,2	12,7	8,1	13,8	6,5	12,2	7,4	9,3	5,4	10,1	5,6	12,0	6,5	12,1	5,7	13,0	6,0	10,7	4,9
7	14,0	8,5	6,9	4,5	12,6	9,7	12,9	8,4	12,4	7,0	11,8	6,2	10,0	5,2	9,9	5,5	11,5	7,0	12,0	6,5	12,5	5,6	10,5	4,0
8	12,6	1,5	9,0	3,6	12,5	5,0	12,5	4,8	13,5	3,2	12,9	3,4	14,0	0,0	8,7	3,0	15,0	6,5	17,5	0,0	14,0	5,1	13,5	-0,5
9	14,0	1,5	10,6	4,4	13,5	5,0	13,3	5,0	15,8	3,5	14,2	5,0	13,0	1,3	11,6	4,9	14,0	6,7	16,5	1,0	15,0	6,0	14,0	3,0
10	15,5	5,0	10,5	4,5	14,2	8,5	14,3	7,4	16,5	7,8	13,3	6,7	14,8	4,0	12,8	6,0	15,5	7,0	18,4	4,0	15,7	7,3	15,0	4,5
11	14,0	4,0	8,0	6,1	12,3	6,5	12,2	6,1	13,0	5,0	11,1	5,3	10,7	3,3	10,6	5,2	11,5	7,0	13,1	4,8	12,9	6,3	12,5	3,0
12	13,0	8,0	8,0	6,2	13,5	10,4	12,4	10,5	12,8	10,0	12,4	9,4	10,6	5,5	10,9	5,0	11,5	6,5	13,0	6,6	12,7	7,5	12,0	4,5
13	12,5	6,0	7,2	6,4	12,8	10,3	13,0	10,4	12,8	9,5	11,8	9,9	12,5	5,6	9,5	6,7	10,8	8,2	12,0	6,5	11,3	6,5	10,5	6,0
14	12,0	9,5	6,1	4,3	12,0	9,0	11,8	10,7	12,5	9,4	11,5	9,7	9,0	6,0	10,0	6,5	10,0	7,0	11,5	8,3	11,0	6,2	9,0	8,0
15	13,0	2,0	7,2	3,0	13,0	6,8	13,2	5,9	13,0	4,5	11,2	5,3	11,0	2,5	13,0	4,4	10,0	5,0	13,4	4,0	10,7	4,5	11,5	2,6
16	12,0	2,5	6,0	3,8	11,3	5,3	11,8	5,0	11,0	3,0	9,5	4,2	7,1	4,9	8,9	3,5	8,0	5,4	9,0	4,1	9,3	4,2	9,5	2,5
17	10,5	5,0	3,5	-0,4	10,2	5,8	10,1	5,9	10,0	5,7	8,6	5,8	5,5	1,0	5,1	0,0	7,2	2,0	8,0	3,0	6,0	2,6	5,5	0,5
18	11,5	1,0	5,5	0,4	11,5	4,6	12,7	6,8	11,6	7,5	10,3	7,9	8,0	2,5	7,8	2,8	9,7	4,5	10,0	5,0	9,1	2,4	8,5	1,0
19	13,0	0,1	8,8	1,3	12,0	5,5	13,4	3,5	12,8	1,0	10,8	3,8	11,2	-0,1	12,3	4,2	12,0	3,5	15,4	-2,5	10,7	3,3	14,5	-2,0
20	12,0	0,0	10,2	3,5	13,0	2,8	12,4	2,0	14,2	0,8	12,4	1,2	9,4	-0,6	12,1	3,6	13,5	5,5	17,2	0,8	13,2	3,5	16,0	-1,5
21	13,5	1,0	10,6	5,0	13,7	4,2	13,5	3,7	14,0	1,8	12,3	2,0	15,4	0,6	11,5	3,7	15,0	6,0	17,0	1,0	14,8	4,8	16,5	0,0
22	14,6	1,5	12,0	5,8	14,2	5,2	14,0	5,0	15,1	3,5	14,1	4,0	15,2	3,0	12,1	4,2	14,5	6,5	19,0	2,0	16,0	6,3	15,0	2,0
23	16,5	9,0	10,0	6,3	16,5	10,6	16,2	11,0	15,0	9,2	13,6	10,4	12,9	7,9	12,8	4,4	13,0	9,5	16,8	8,4	16,0	8,3	15,0	3,3
24	14,6	5,5	10,8	6,4	15,0	9,7	13,9	9,3	16,4	7,0	15,0	9,2	14,9	8,7	12,1	8,8	14,5	10,0	17,0	8,5	17,7	8,8	16,5	8,5
25	14,0	8,0	11,4	7,2	15,0	10,2	14,0	9,5	15,0	9,5	13,2	10,0	16,0	6,8	12,5	8,9	15,5	10,1	17,5	8,3	16,1	9,2	17,0	7,0
26	14,0	10,5	13,2	8,5	15,2	12,0	14,1	11,4	15,4	11,0	14,8	11,3	16,2	11,0	11,3	7,8	15,0	10,0	17,4	10,4	16,7	9,3	15,5	9,7
27	13,0	10,0	13,5	6,5	13,2	11,3	13,0	10,7	13,4	10,6	12,3	10,9	13,1	11,6	12,1	5,2	13,5	5,0	15,0	10,4	15,0	8,7	14,7	9,2
28	16,5	9,9	9,5	6,3	15,6	11,4	15,4	10,8	16,0	10,0	13,4	9,0	13,7	6,9	10,6	7,8	16,5	8,5	14,5	8,5	14,7	8,0	13,5	8,0
29	16,7	5,1	14,0	6,8	16,7	7,8	15,6	7,0	18,0	5,8	15,8	6,3	15,2	3,5	12,5	3,2	17,2	9,5	19,5	2,8	17,8	7,3	17,0	2,5
30	17,0	5,0	15,0	8,0	17,5	9,0	16,8	8,7	19,0	7,5	16,8	7,8	18,8	5,6	16,6	6,5	18,5	11,2	19,5	5,0	20,8	10,0	17,8	6,3
31	17,6	11,0	13,3	7,4	16,8	12,4	16,6	11,9	16,5	9,0	14,2	9,7	14,5	9,4	13,4	9,0	15,0	10,5	16,0	5,0	16,0	8,7	13,5	10,0
Medie	13,6	5,3	9,4	4,7	13,6	7,8	13,4	7,7	14,1	6,5	12,7	7,1	12,2	4,4	11,1	5,3	13,1	6,9	14,9	4,9	13,7	6,2	13,2	4,0
Media mensile	9,4		7,0		10,7		10,5		10,3		9,9		8,3		8,2		10,0		9,9		10,0		8,6	



TAB. I. - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1936 - Mese di Settembre

BACINO PRINCIPALE E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO:																															TOTALE MENSILE	Num. dei giorni con precip. super. od uguale ad 1 mm.
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31		
ZONA DI PIANURA FRA PO E RENO																																			
Ferrara .....	P	15	—	—	—	—	2,7	goc	—	—	—	—	5,3	—	—	—	—	12,6	9,4	6,2	—	—	—	goc	—	—	—	—	6,2	3,7	6,7	2,1	54,9	9	
Piumazzo .....	P	57	—	—	—	—	—	goc	—	—	—	—	7,2	—	—	—	—	10,4	23,1	1,0	—	—	—	goc	—	—	—	—	2,8	5,8	30,0	2,5	82,8	8	
S. Giovanni in Persiceto	P	21	—	—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	3,0	—	—	—	—	10,0	20,0	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	19,0	24,0	1,0	85,0	9	
Cento .....	P	15	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	4,2	—	—	—	—	2,0	14,0	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	18,0	22,0	4,0	78,4	8	
Raveda .....	Pr	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,8	—	—	—	—	14,2	11,1	0,6	—	—	—	0,2	—	—	—	0,2	—	5,4	12,3	—	47,8	5	
Torniano .....	Pr	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,5	—	—	0,2	—	1,8	5,0	1,8	—	—	—	0,4	—	—	—	—	2,8	—	9,7	—	27,2	6	
S. Bartolomeo in Bosco	P	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,3	—	—	—	—	6,8	15,4	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	15,6	11,5	19,1	8,8	87,5	8	
Santa Maria Codifiume	P	8	—	—	—	—	1,4	—	—	—	—	—	3,7	—	—	—	—	39,1	16,3	2,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,0	17,1	89,3	7	
Copparo .....	Pr	2	—	—	—	—	8,6	—	—	—	—	8,6	16,6	—	—	—	—	10,0	58,2	3,4	—	—	—	0,2	—	—	—	0,4	17,8	7,4	5,6	0,4	137,2	9	
Cornacervina .....	Pr	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	6,2	—	—	—	—	3,2	44,4	4,0	—	—	—	—	—	0,2	—	17,2	8,8	5,8	10,4	0,2	100,6	8	
Iolanda di Savoia ....	Pr	-2	—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	2,2	30,2	—	—	—	—	15,0	20,4	1,6	—	—	—	0,2	—	—	—	6,8	34,0	9,2	4,0	1,2	126,8	11	
Berra .....	Pr	2	—	—	—	—	9,6	—	0,2	—	—	—	11,2	—	—	—	—	3,8	35,6	0,2	—	—	—	—	—	—	—	0,4	9,2	18,2	6,8	0,4	95,6	7	
Ariano .....	Pr	0	—	—	—	—	2,4	—	—	—	—	—	26,4	—	—	—	—	4,4	33,6	0,8	—	—	—	0,4	—	—	—	1,2	39,0	11,6	12,8	—	132,6	8	
Codigoro .....	Pr	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	43,4	—	—	—	—	8,0	33,2	2,6	—	—	—	—	—	—	—	14,2	22,2	4,6	6,8	—	135,0	8	
Marozzo .....	P	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17,0	—	—	—	—	6,9	28,8	2,3	—	—	—	—	—	—	—	15,9	24,9	5,2	9,5	5,0	115,5	9	
Comacchio (Saline) ...	P	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,0	—	—	—	—	11,1	27,9	4,0	—	—	—	—	—	—	—	12,0	12,0	15,0	25,0	13,0	126,0	9	
Idrovora di Guagnino ..	Pr	1	—	—	—	—	2,0	1,0	—	—	—	—	6,0	—	—	—	—	23,0	9,0	4,0	—	—	—	—	—	—	—	2,0	9,5	8,0	2,5	2,0	69,0	11	
Porto Garibaldi .....	P	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32,0	—	—	—	—	20,0	10,0	8,0	—	—	—	—	—	8,0	—	12,0	3,0	12,0	12,0	18,0	135,0	10	
Bevilacqua .....	P	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23,0	—	—	—	—	25,0	6,0	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	7,0	6,0	18,0	3,0	92,0	8	
Denore .....	Pr	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28,4	—	—	0,2	0,2	22,2	18,8	3,4	—	0,2	—	—	—	—	—	3,0	8,2	4,8	9,2	1,2	99,8	9	
Portomaggiore .....	P	3	—	—	—	—	0,5	—	—	—	—	—	3,4	—	—	—	—	54,5	8,9	1,4	—	—	—	—	—	—	—	—	5,9	4,0	16,5	1,0	96,1	8	
Benvignante .....	Pr	2	—	—	—	—	0,8	0,2	—	—	—	—	2,8	—	—	—	—	34,8	11,0	1,8	—	—	—	0,2	0,2	—	—	—	10,2	3,8	19,0	1,6	86,4	8	
Argenta .....	P	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	32,1	6,4	5,3	—	—	—	—	—	—	—	0,2	5,8	4,9	23,1	1,8	80,6	8	
Bando .....	P	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,3	—	—	—	—	43,5	3,3	5,5	—	—	—	—	—	—	—	23,5	7,0	5,2	26,4	2,3	119,0	9	
Umana .....	P	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	14,2	3,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,2	12,8	17,2	31,4	4,0	91,6	8
RENO																																			
Piastre .....	Pn	741	—	—	—	—	3,9	3,6	1,1	—	—	—	10,5	—	—	—	—	23,0	13,7	0,4	—	—	—	—	—	—	—	10,6	—	10,0	30,0	1,1	107,9	10	
Maresca (Tenuta Teso)	Pn	1043	—	—	—	—	5,2	10,5	—	—	—	—	10,3	—	—	—	—	7,6	12,4	3,7	—	—	—	—	—	—	—	4,0	—	3,8	41,4	7,8	106,7	10	
Bardalona .....	Pn	750	—	—	—	—	3,0	6,0	—	—	—	—	8,6	—	—	—	—	24,3	15,8	—	—	—	—	—	—	—	—	4,2	—	4,6	27,5	7,2	101,2	9	
Pracchia .....	Pr	627	—	—	—	—	1,8	4,2	14,0	0,4	—	0,2	—	11,2	—	—	—	19,2	10,2	—	—	—	—	—	—	—	—	5,8	0,2	4,2	29,0	10,0	110,4	10	
Capannaccia .....	Pn	932	—	—	—	—	2,4	5,0	2,6	—	—	—	12,6	—	—	—	—	18,0	13,0	0,5	—	—	—	—	—	—	—	7,8	—	8,0	27,7	14,0	111,6	10	
Case Paoluccio .....	Pn	1125	—	—	—	—	5,7	4,8	—	—	—	—	10,2	—	—	—	—	31,1	10,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,2	34,1	17,9	117,2	8	



TAB. I. - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1936 - Mese di Settembre

BACINO PRINCIPALE E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO:																															TOTALE MENSILE	Num. dei giorni con precip. super. od uguale ad 1 mm
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31		
(segue) RENO																																			
Orsigna .....	Pn	806	—	—	—	—	—	1,6	9,3	0,8	—	—	—	9,0	—	—	—	—	19,4	37,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20,3	34,0	48,2	174,8	8	
Cà Chiombi .....	Pn	571	—	—	—	—	1,0	2,8	15,0	0,6	—	—	—	10,0	—	—	—	—	21,5	10,2	0,3	—	—	—	—	—	—	3,0	—	3,2	31,0	17,5	116,1	10	
Collina Pistolese .....	Pt	950	97,0																															97,0	.
Collina Pistolese .....	Pr	932	—	—	—	—	—	0,2	4,4	—	—	—	—	13,4	—	—	—	—	15,8	15,4	0,4	—	—	—	—	—	—	7,2	0,2	6,8	15,4	3,0	82,2	8	
Spedaletto Pistolese ...	Pn	775	—	—	—	—	—	1,8	2,3	—	—	—	—	10,4	—	—	—	—	14,5	20,3	13,4	—	—	—	—	—	—	3,2	11,6	10,3	13,5	9,3	110,6	11	
Poggio di Badi .....	Pn	650	—	—	—	—	—	—	17,3	—	—	—	—	7,9	—	—	—	—	10,8	12,8	0,5	—	—	—	—	—	—	4,5	—	7,0	40,2	11,6	112,6	8	
Porretta Terme .....	Pr	349	—	—	—	—	—	—	2,4	—	—	—	—	11,2	0,2	—	—	—	15,4	7,0	0,2	—	—	—	—	0,2	—	—	—	7,4	41,4	17,8	103,2	7	
Monteacuto dell'Alpi..	Pn	915	—	—	—	—	—	—	5,1	—	—	—	—	21,3	—	—	—	—	25,3	17,5	1,0	—	—	—	—	—	—	14,2	—	10,0	41,5	24,0	159,9	9	
Lizzano in Belvedere .	Pr	640	—	—	—	—	—	—	9,2	—	—	—	—	16,8	0,8	—	—	—	26,4	8,6	0,8	0,2	—	—	—	—	—	1,2	—	11,8	49,6	15,0	140,4	8	
Bombiana .....	Pn	804	—	—	—	—	—	—	7,0	—	—	—	—	8,5	—	—	—	—	11,0	8,5	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	9,0	45,0	16,0	106,0	8	
Acquerino .....	Pn	890	—	—	—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	21,3	—	—	—	—	13,4	12,3	4,0	—	—	—	—	—	—	18,8	2,9	11,5	85,4	10,0	131,6	10	
Treppio .....	Pr	710	—	—	—	—	—	—	4,8	—	—	—	—	9,4	0,2	—	—	—	20,8	14,6	0,4	0,2	0,2	—	—	—	—	3,0	—	5,6	56,4	8,6	124,2	8	
Castel di Bargi .....	Pr	630	—	—	—	—	—	—	10,0	—	—	—	—	8,0	0,4	—	—	—	16,8	11,8	0,4	0,4	0,2	—	—	—	—	1,8	—	5,8	89,8	15,8	111,2	8	
Pieve di Casio .....	Pn	634	—	—	—	—	—	—	9,4	—	—	—	—	11,2	—	—	—	—	11,4	9,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,2	88,4	13,3	100,4	7	
Le Spiagge di Lissano	P	240	—	—	—	—	—	—	5,5	—	—	—	—	5,0	0,4	—	—	—	4,0	9,0	2,0	0,5	—	—	—	—	—	—	—	30,4	88,0	17,5	112,3	8	
Riola di Labante .....	Pn	722	—	—	—	—	—	—	4,0	—	—	—	—	5,0	—	—	—	—	3,0	8,0	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	36,0	40,0	11,0	108,0	8	
Vergato .....	Pr	195	—	—	—	—	—	—	2,4	—	—	—	—	6,8	—	—	—	—	2,2	7,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23,2	81,6	7,6	81,0	7	
Tolè di Vergato .....	Pn	661	—	—	—	—	—	—	2,5	—	—	—	—	4,1	—	—	—	—	6,3	0,8	0,7	—	—	—	—	—	—	—	—	81,0	24,6	13,4	83,4	6	
Montepiano .....	Pr	606	—	—	—	—	—	—	8,2	—	—	—	—	4,4	0,2	0,2	—	—	13,4	7,4	0,6	0,2	0,2	—	—	—	—	10,4	—	2,4	20,4	3,0	71,0	8	
Baragazza .....	Pn	675	—	—	—	—	—	—	8,0	—	—	—	—	8,0	—	—	—	—	12,0	13,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	goc	20,0	9,0	70,0	6
Pian di Balestra .....	Pn	1040	—	—	—	—	—	—	13,2	—	—	—	—	7,0	—	—	—	—	8,2	15,5	1,9	—	—	—	—	—	—	—	—	0,5	10,4	25,0	12,5	94,2	8
Lavaccioni .....	Pn	1016	—	—	—	—	—	—	5,1	—	—	—	—	6,0	—	—	—	—	14,0	18,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24,2	20,0	40,0	127,3	7
Diga del Brasimone ..	Pr	830	—	—	—	—	—	—	2,6	—	—	—	—	7,0	0,4	—	—	—	16,2	16,6	0,6	0,4	—	—	—	—	—	—	1,6	0,2	6,0	44,0	11,6	107,2	8
Burzanella .....	Pn	546	—	—	—	—	—	—	5,0	—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	1,0	3,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,4	23,8	4,0	45,6	7
Grizzana .....	Pn	547	—	—	—	—	—	—	5,1	—	—	—	—	0,5	—	—	—	—	5,8	15,7	1,5	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	11,0	24,7	14,7	79,4	7
Monteacuto Vallesse ...	Pn	747	—	—	—	—	—	—	13,1	—	—	—	—	2,5	—	—	—	—	3,1	12,1	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22,4	37,4	9,2	102,0	8
Monzuno .....	Pn	620	—	—	—	—	—	—	5,4	—	—	—	—	goc	—	—	—	—	9,4	8,9	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18,7	50,0	17,2	110,4	6
Sasso Bolognese .....	P	130	—	—	—	—	—	—	3,4	—	—	—	—	2,4	—	—	—	—	3,3	9,3	0,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,6	25,6	6,3	62,2	7
Paderno .....	Pr	267	—	—	—	—	—	—	0,8	—	—	—	—	27,4	—	—	—	—	2,6	13,2	2,0	—	0,2	—	—	—	—	—	—	0,4	6,4	29,8	1,8	84,6	7
Calderara di Reno ...	P	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,3	—	—	—	—	13,2	16,1	1,5	—	—	—	—	—	—	—	—	5,1	11,8	21,0	1,2	74,2	8
Bagno di Piano .....	Pr	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,8	—	—	—	—	18,0	14,2	1,4	—	—	—	—	0,2	—	—	—	0,4	6,8	19,4	1,6	64,8	7
Monteombraro .....	Pr	727	—	—	—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	5,4	0,2	—	—	—	8,2	12,2	0,6	0,6	0,2	—	—	0,2	0,2	—	—	—	8,8	48,4	10,2	91,2	7
Montepastore .....	P	596	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,1	—	—	—	—	6,3	13,2	0,6	1,1	—	—	—	—	—	—	—	—	13,3	46,0	16,5	101,1	7



**TAB. I. - Osservazioni pluviometriche giornaliere**

Anno 1936 - Mese di Settembre

BACINO PRINCIPALE E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO:																															TOTALE MENSILE	Num. dei giorni con precip. super. od uguale ad 1 mm.								
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31										
(segue) RENO																																											
Monte San Pietro ....	P	317	—	—	—	—	—	1,6	—	—	—	—	27,4	—	—	—	—	3,8	16,7	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,3	87,4	7,8	100,6	7									
Zola Predosa .....	P	76	—	—	—	—	—	0,6	—	—	—	—	18,7	—	—	—	—	5,6	15,2	0,7	—	—	—	—	—	—	—	—	1,8	6,4	22,0	2,1	73,1	7									
Anzola dell'Emilia ...	Pr	40	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	5,2	—	—	—	—	5,0	22,0	1,4	—	—	—	—	—	—	—	—	1,8	13,0	23,2	0,6	72,4	7									
Bologna Oss. San Luca	Pr	286	—	—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	14,8	—	—	—	—	8,6	16,0	1,2	0,4	—	0,2	—	—	—	—	0,6	10,0	26,6	3,4	82,8	8										
Bologna Oss. Sez. Idr.	Pr	60	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	9,6	—	—	—	—	11,0	15,6	0,8	—	—	—	—	—	—	—	0,4	5,0	21,6	1,4	65,6	6										
Bologna Oss. R. Univ.	Pr	52	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	8,4	—	—	—	—	5,0	7,8	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	18,5	1,7	44,5	7									
Argelato .....	Pr	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,4	—	—	—	—	15,6	14,8	6,8	—	—	—	—	—	—	5,2	0,2	12,4	19,8	1,0	78,2	8										
San Pietro in Casale ..	P	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	—	—	—	—	26,0	12,0	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	20,0	16,0	85,0	7									
Malalbergo .....	Pr	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,2	0,2	—	—	—	26,4	13,6	0,8	—	—	0,2	0,2	0,2	—	0,8	2,2	9,4	14,8	0,2	74,2	6										
Passo del Gallo .....	P	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,6	—	—	—	—	30,9	15,9	0,9	—	—	—	0,3	—	—	—	—	1,0	1,4	13,0	1,4	72,4	7									
Maddalena di Cazzano	P	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,5	—	—	—	—	25,0	12,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,7	22,8	2,5	73,7	6									
San Gabriele .....	P	11	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"									
Alberino .....	Pr	10	—	—	—	—	—	1,8	0,2	—	—	—	3,0	—	—	—	—	30,4	12,6	1,2	—	—	0,2	0,2	0,2	—	—	0,2	12,2	18,6	11,4	82,2	8										
Salarino .....	Pr	12	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	33,8	7,4	5,8	—	—	0,2	0,4	0,2	—	—	—	—	15,0	12,6	8,6	"	"									
S. Benedetto del Querc.	Pr	340	—	—	—	—	—	10,6	—	—	—	—	4,2	0,4	—	—	—	5,2	6,6	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21,2	38,8	8,0	95,2	7									
Casoni di Romagna ..	Pr	720	—	—	—	—	—	12,8	—	—	—	—	4,6	—	—	—	—	5,4	9,4	—	0,4	—	—	—	—	—	—	0,8	15,4	22,4	3,6	74,8	7										
Cà di Bertano .....	Pr	660	—	—	—	—	—	12,2	—	—	—	—	5,0	—	—	—	—	10,0	8,2	0,6	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	11,0	46,5	7,5	101,6	7									
Lojano (Sant'Antonio)	Pn	710	—	—	—	—	—	8,0	—	—	—	—	3,8	—	—	—	—	4,6	8,0	1,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15,3	31,2	7,3	79,5	8									
Santa Maria di Zena .	Pn	392	—	—	—	—	—	3,0	—	—	—	—	4,8	—	—	—	—	5,0	9,0	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24,2	34,5	7,7	89,4	8									
Monte Calvo .....	P	335	—	—	—	—	—	goc	—	—	—	—	10,0	—	—	—	—	5,5	11,0	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13,5	27,2	2,5	71,7	7									
Monghidoro .....	Pn	841	—	—	—	—	—	9,2	—	—	—	—	4,0	1,0	—	—	—	7,8	6,5	3,9	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	19,5	31,2	17,6	101,3	9									
Pianoro .....	P	187	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,8	—	—	—	—	5,2	8,3	8,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27,2	27,7	4,2	92,5	8									
Colunga .....	P	51	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17,2	—	—	—	—	12,0	15,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,5	18,0	4,5	71,4	6									
Casetti Centonara .....	P	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,0	—	—	—	—	12,0	16,3	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24,6	3,0	81,3	6									
Settefonti .....	P	366	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,6	—	—	—	—	8,2	10,5	4,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26,4	28,8	2,5	88,6	7								
Piancaldoli .....	Pr	500	—	—	—	—	—	8,0	—	—	—	—	4,8	0,2	—	—	—	5,6	9,6	0,6	0,2	0,2	—	—	—	—	0,2	1,0	19,8	36,4	12,6	99,2	8										
Sassoleone .....	Pr	285	—	—	—	—	—	10,4	—	—	—	—	3,4	0,2	—	—	—	6,8	6,2	—	—	—	—	—	—	0,2	0,4	1,6	18,6	37,0	9,0	93,8	8										
Castel San Pietro .....	Pr	75	—	—	—	—	—	2,5	—	—	—	—	4,5	—	—	—	—	86,2											—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Villa Fontana .....	P	20	—	—	—	—	—	0,3	—	—	—	—	28,7	—	—	—	—	7,4	9,5	3,1	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,7	4,5	1,2	1,2	58,8	8							
Fiorentina .....	Pr	11	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	2,2	—	0,2	—	—	16,0	13,6	2,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,6	19,8	2,2	64,2	7								
Sant'Antonio .....	Pr	10	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	1,2	—	—	—	—	26,6	9,6	0,2	—	—	—	0,2	—	—	—	—	1,2	9,4	18,8	2,2	70,0	7									
Via Nuova .....	Pr	16	—	—	—	—	—	0,8	—	—	—	—	7,8	0,2	—	—	—	5,6	7,4	6,8	—	—	—	0,2	—	—	—	—	1,0	19,6	25,2	3,6	78,2	8									
Portonovo .....	P	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,2	—	—	—	—	22,9	8,7	2,8	—	—	—	—	—	—	—	0,8	—	26,1	17,3	3,4	90,2	7									



TAB. I. - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1936 - Mese di Settembre

BACINO PRINCIPALE E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO:																															TOTALE MENSILE	Num. dei giorni con precip. super. od uguale ad 1 mm
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31		
(segue) RENO																																			
Passo della Futa .....	Pn	903	—	—	—	—	—	—	3,0	—	—	—	—	4,0	—	—	—	—	11,0	16,0	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	6,0	30,0	6,0	81,0	8	
Firenzuola .....	Pr	422	—	—	—	—	—	—	0,8	—	—	—	—	3,8	—	—	—	—	3,1	4,2	6,2	—	—	—	—	—	2,6	—	1,1	3,7	27,8	14,4	67,7	9	
Barco .....	Pn	741	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	—	—	—	—	8,7	18,3	—	—	—	—	—	—	—	—	22,7	1,8	3,6	21,0	76,7	6	
Pietramala .....	Pn	845	—	—	—	—	—	—	4,5	—	—	—	—	8,0	—	—	—	—	10,0	10,0	1,0	—	—	—	—	—	—	—	2,0	9,0	24,5	38,5	107,5	9	
Cà Buraccia .....	P	555	—	—	—	—	—	—	2,4	—	—	—	—	6,4	—	—	—	—	5,5	7,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14,0	35,2	18,2	89,2	7	
Castel del Rio .....	P	221	—	—	—	—	—	—	3,0	—	—	—	—	4,0	—	—	—	—	5,8	6,0	2,0	—	—	—	—	—	—	—	2,9	11,0	19,3	7,5	61,5	9	
Fontanelice .....	P	165	—	—	—	—	—	—	4,0	—	—	—	—	5,0	—	—	—	—	4,4	4,0	4,0	—	—	—	—	—	—	0,5	5,7	12,2	36,0	12,7	88,5	9	
Farroccchia di Croara ..	P	391	—	—	—	—	—	—	5,2	—	—	—	—	7,0	—	—	—	—	4,8	8,2	—	—	—	—	—	—	—	7,4	18,0	7,2	17,0	12,1	86,9	9	
Imola .....	Pr	47	—	—	—	—	—	—	4,8	—	—	—	—	5,2	0,6	—	—	—	2,6	4,4	6,4	—	—	—	—	—	—	—	36,2	33,0	23,6	8,0	124,8	9	
Acquadalto .....	Pn	482	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	2,3	—	—	—	3,0	10,2	5,0	—	—	—	—	—	1,0	1,0	2,0	9,0	28,0	30,2	94,7	11	
Casola Valsenio .....	P	195	—	—	—	—	—	—	1,5	—	—	—	—	1,0	1,5	—	—	—	1,0	13,0	—	—	—	—	—	—	—	—	10,5	23,0	29,5	28,0	109,0	9	
Cà Villa .....	Pr	264	—	—	—	—	—	—	2,2	—	—	—	—	4,8	2,8	—	—	—	4,4	4,2	2,2	—	—	—	—	—	—	0,2	3,6	10,4	38,4	11,8	85,0	10	
Casa Medri .....	Pr	110	—	—	—	—	—	—	1,8	—	—	—	—	5,2	0,6	—	—	—	2,4	5,0	2,6	—	—	—	—	—	—	—	3,2	9,2	37,8	13,4	81,2	9	
Riolo Bagni .....	Pr	73	—	—	—	—	—	—	3,0	—	—	—	—	0,8	—	—	—	—	4,2	0,6	5,2	—	—	—	—	—	—	—	5,6	8,2	31,6	11,4	70,6	7	
CANALE IN DESTRA DI RENO																																			
Massa Lombarda .....	P	13	—	—	—	—	—	—	2,8	—	—	—	—	3,7	—	—	—	—	21,2	8,6	—	—	—	—	—	—	—	—	38,2	19,6	23,2	5,2	122,5	8	
Bagnacavallo .....	P	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,7	—	—	—	—	13,0	5,2	6,1	—	—	—	—	—	—	—	60,0	30,0	16,0	14,1	148,1	8	
Lugo di Romagna .....	P	14	—	—	—	—	—	—	1,5	—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	22,0	8,0	1,7	—	—	—	—	—	—	—	69,0	22,2	27,2	10,0	163,6	9	
Alfonsine .....	P	7	—	—	—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	3,0	—	—	—	—	30,3	12,1	1,0	—	—	—	—	—	—	—	41,4	13,3	16,4	6,0	125,5	9	
LAMONE																																			
Casaglia .....	Pn	754	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	8,3	—	—	—	—	12,1	13,5	—	—	—	—	—	—	—	17,2	5,8	15,4	24,1	20,2	116,8	8	
Marradi .....	Pr	335	—	—	—	—	—	—	0,5	—	—	—	—	6,0	—	—	—	—	5,5	14,0	1,5	—	—	—	—	—	—	4,0	4,0	14,0	21,0	18,0	88,5	9	
San Cassiano .....	Pr	234	—	—	—	—	—	—	1,2	—	—	—	—	3,0	1,8	—	—	—	4,0	8,8	1,6	—	—	—	—	—	—	3,6	6,2	16,8	46,2	23,8	117,0	11	
Brisighella .....	P	115	—	—	—	—	—	—	1,3	—	—	—	—	7,5	—	—	—	—	0,6	8,5	9,0	—	—	—	—	—	—	2,0	9,0	19,0	32,0	19,7	108,6	9	
Gamogna .....	Pn	814	—	—	—	—	—	—	3,0	—	—	—	—	9,5	—	—	—	—	3,0	25,5	3,0	—	—	—	—	—	—	2,0	0,9	20,0	35,9	40,0	154,1	10	
Tredozio .....	P	334	—	—	—	—	—	—	8,7	—	—	—	—	3,8	—	—	—	—	4,0	11,0	9,0	—	—	—	—	—	—	2,5	5,1	14,6	21,0	37,5	117,2	10	
Modigliana .....	Pr	173	—	—	—	—	—	—	3,5	—	—	—	—	4,5	—	—	—	—	3,0	14,0	1,5	—	—	—	—	—	—	1,5	30,5	20,5	32,5	31,0	142,5	10	
Faenza .....	P	35	—	—	—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	2,0	0,2	—	—	—	6,2	6,5	4,5	—	—	—	—	—	—	—	9,9	8,9	26,7	17,3	83,2	9	
CANALE CORSINI																																			
Albereto .....	P	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,5	—	—	—	—	7,0	5,5	4,8	—	—	—	—	—	—	—	10,0	18,0	20,8	24,0	92,6	8	
San Pancrazio .....	P	16	—	—	—	—	—	—	1,2	—	—	—	—	0,8	—	—	—	—	14,6	2,3	3,1	—	—	—	—	—	—	7,4	19,8	31,2	17,6	36,1	134,1	9	



TAB. I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1936 - Mese di Settembre

BACINO PRINCIPALE E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO:																															TOTALE MENSILE	Num. dei giorni con precip. super- od uguale ad 1 mm
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31		
(segue) CANALE CORSINI																																			
Ravenna .....	P	4	—	—	—	—	—	1,8	—	—	—	—	0,4	—	—	—	—	10,0	0,3	3,5	—	—	—	—	—	—	0,9	31,5	29,8	50,2	30,0	158,4	7		
Porto Corsini .....	P	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	3,0	—	—	—	—	—	—	—	15,0	24,0	38,0	55,0	21,0	161,0	7		
FIUMI UNITI																																			
Muraglione .....	Pn	911	—	—	—	—	—	5,2	0,1	—	—	—	5,4	—	—	—	—	108,3													119,0	—			
San Benedetto in Alpe	Pn	503	—	—	—	—	—	4,6	2,3	—	—	—	12,5	—	—	—	—	4,3	11,8	11,8	—	—	—	—	—	—	16,8	25,3	6,3	46,8	13,5	156,0	11		
Bocconi .....	P	386	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,2	—	—	—	—	3,1	29,4	20,0	—	—	—	—	—	—	4,4	5,8	22,4	42,6	34,8	172,7	9		
Rocca San Casciano ..	Pr	210	—	—	—	—	—	6,6	—	—	—	—	2,8	—	—	—	—	1,4	10,0	15,6	—	—	—	—	—	—	2,0	13,2	12,6	17,2	85,8	117,2	10		
Castrocaro .....	P	68	—	—	—	—	—	1,5	—	—	—	—	2,5	—	—	—	—	2,0	5,0	13,0	—	—	—	—	—	—	2,0	15,0	14,0	26,0	82,0	113,0	10		
Premilcuore .....	Pr	459	—	—	—	—	2,6	2,6	—	—	—	—	9,4	1,8	—	—	—	3,0	28,4	1,8	0,2	—	—	—	—	—	6,8	9,0	26,4	22,6	84,0	148,6	12		
Strada San Zeno .....	P	307	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,3	—	—	—	—	12,0	84,0	6,0	—	—	—	—	—	—	—	13,0	20,3	28,0	31,0	146,6	8		
Predappio .....	P	239	—	—	—	—	—	7,6	—	—	—	—	2,6	—	—	—	—	2,0	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	22,0	42,0	44,2	134,4	8		
Forlì .....	Pr	34	—	—	—	—	—	3,2	—	—	—	—	0,8	—	—	—	—	1,4	4,8	4,6	—	—	—	—	—	—	—	5,6	4,6	18,8	24,6	68,4	8		
Coccolia .....	P	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,5	2,4	—	—	—	10,0	4,2	2,5	—	—	—	—	—	—	—	10,6	17,5	27,7	23,3	99,7	9		
Campigna .....	Pn	1068	—	—	—	—	2,8	1,3	—	—	—	—	20,4	0,2	—	—	—	4,5	28,0	4,1	—	—	—	—	—	—	5,0	10,8	28,9	25,5	88,5	170,0	11		
Biserno .....	Pn	561	—	—	—	—	—	0,3	—	—	—	—	10,7	—	—	—	—	—	7,8	18,7	—	—	—	—	—	—	9,4	10,4	19,2	15,1	85,8	126,9	8		
Santa Sofia .....	P	257	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13,0	—	—	—	—	—	8,0	17,0	—	—	—	—	—	—	—	8,0	34,2	12,0	40,8	133,0	7		
Civitella di Romagna ..	Pr	219	—	—	—	—	—	3,6	—	—	—	—	7,0	1,0	—	—	—	1,8	19,8	0,6	0,4	—	—	—	—	—	—	16,7	19,0	22,6	48,2	135,7	9		
Giaggiolo .....	P	478	—	—	—	—	—	4,5	—	1,7	—	—	6,3	—	—	—	—	1,9	5,0	15,2	—	—	—	—	—	—	—	22,8	19,5	23,3	41,7	141,9	10		
Teodorano .....	P	338	—	—	—	—	—	3,5	—	—	—	—	3,7	—	—	—	—	1,2	1,1	19,0	0,3	—	—	—	—	—	2,9	19,2	22,5	20,5	81,0	124,9	10		
Meldola .....	P	57	—	—	—	—	—	4,0	—	—	—	—	2,0	—	—	0,5	—	—	17,5	2,8	—	—	—	—	—	—	0,7	16,3	14,4	22,8	86,8	117,8	8		
Bertinoro .....	P	257	—	—	—	—	—	5,6	—	—	—	—	1,7	—	—	—	—	—	17,5	—	—	—	—	—	—	—	—	8,2	17,5	28,2	41,0	119,7	7		
BACINI MINORI E ZONA DI PIANURA FRA FIUMI UNITI E SAVIO																																			
Mensa .....	P	18	—	—	—	—	—	9,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	8,0	—	—	—	—	—	—	—	14,8	19,0	30,0	42,0	124,8	7		
Savio .....	P	3	—	—	—	—	—	3,0	—	—	—	—	1,3	—	—	—	—	—	14,1	6,9	—	—	—	—	—	—	—	19,0	30,0	50,0	30,0	154,3	8		
Classe .....	Pr	2	—	—	—	—	0,2	1,8	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	6,2	4,2	3,4	—	0,2	—	0,4	0,2	—	1,6	26,6	25,2	54,0	28,6	152,8	9		
SAVIO																																			
Verghereto .....	Pn	812	—	—	—	—	—	—	—	0,4	—	—	8,2	—	—	—	—	3,0	14,0	0,4	—	—	—	—	—	—	1,8	3,5	29,0	24,0	42,4	126,7	8		
Raggio .....	Pn	1130	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,8	—	—	—	—	—	13,4	16,7	—	—	—	—	—	—	10,4	2,7	17,0	24,6	13,0	105,6	8		



TAB. I. - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1936 - Mese di Settembre

BACINO PRINCIPALE E STAZIONE		Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO:																															TOTALE MENSILE	Num. dei giorni con precip. super. ed uguale ad 1 mm.	
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31			
(segue) SAVIO																																					
Bagno di Romagna...	Pr	495	—	—	—	—	—	0,8	—	—	—	—	—	8,6	0,2	0,2	—	—	—	1,6	9,0	7,6	—	—	—	—	—	—	10,0	3,2	17,0	24,6	27,4	110,2	9		
Terzo di Carnate .....	Pn	704	—	—	—	—	—	0,6	1,0	—	—	—	—	11,3	—	—	—	—	—	1,6	15,0	3,5	0,4	—	—	—	—	—	5,0	8,3	26,0	32,3	46,4	151,4	10		
Alfero .....	Pn	626	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13,0	—	—	—	—	—	—	13,4	—	—	—	—	—	—	—	1,5	2,0	14,0	88,0	20,0	101,9	7		
Monticino .....	Pn	1271	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,3	—	—	—	—	—	—	12,5	—	—	—	—	—	—	—	6,0	1,3	25,3	44,2	41,0	141,6	7		
Diga di Quarto .....	Pr	325	—	—	—	—	—	0,8	—	—	0,4	—	—	6,2	—	—	—	—	—	1,6	7,0	9,2	0,4	—	—	—	—	—	2,6	8,2	18,8	27,2	38,4	120,8	9		
Sarsina .....	P	243	—	—	—	—	—	0,4	—	—	—	—	—	8,0	—	—	—	—	—	1,0	4,0	6,0	—	—	—	—	—	—	2,0	18,0	12,3	24,2	59,4	135,3	9		
Sant'Agata Feltria....	Pn	607	—	—	—	—	—	1,0	—	—	1,0	—	—	6,0	—	—	1,0	—	—	8,0	6,8	1,0	—	—	—	—	—	—	2,0	6,0	33,0	31,4	58,0	155,2	12		
Montecastello .....	Pr	185	—	—	—	—	—	1,4	—	—	—	—	—	7,6	—	0,2	—	—	—	1,4	4,4	6,6	0,4	—	0,2	—	0,2	—	2,0	13,6	19,0	23,4	86,4	116,8	10		
Rontagnano .....	Pn	551	—	—	—	—	—	3,6	—	—	—	—	—	5,4	—	—	—	—	—	2,0	3,1	13,7	—	—	—	—	—	—	18,6	20,0	30,2	62,2	158,8	9			
Monte Jottone .....	P	442	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,3	—	—	—	—	—	1,3	—	11,2	—	—	—	—	—	—	—	8,9	12,4	24,0	41,8	107,4	7		
Civorio .....	P	451	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	—	—	—	—	—	2,0	—	17,0	—	—	—	—	—	—	—	6,0	48,0	38,0	34,0	143,0	7		
Luzzana .....	P	312	—	—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	7,2	—	—	—	—	—	0,2	4,0	9,0	0,2	0,2	—	—	—	—	4,1	14,8	24,5	22,1	86,5	124,8	9		
Cesena .....	Pr	44	—	—	—	—	—	5,8	—	—	—	—	—	0,6	0,4	—	—	—	—	1,8	2,2	11,0	—	—	—	—	0,2	—	—	1,6	8,0	10,4	26,4	86,0	104,4	9	
BACINI MINORI E ZONA DI PIANURA FRA SAVIO E PISCIATELLO																																					
Cervia .....	P	3	—	—	—	—	—	2,5	—	—	—	—	—	0,5	—	—	—	—	—	1,5	0,5	8,0	—	—	—	—	—	—	15,0	3,5	14,5	88,0	31,0	110,0	8		
Cesenatico .....	P	4	—	—	—	—	—	5,8	21,7	—	—	—	—	2,5	—	—	—	—	—	4,7	0,2	10,5	—	—	—	—	—	—	1,7	20,0	26,0	20,3	26,0	139,4	10		
FIUMICINO																																					
Sogliano al Rubicone .	P	379	—	—	—	—	—	7,4	—	—	—	—	—	5,8	—	—	—	—	—	2,7	0,5	10,0	0,7	0,1	—	—	—	—	2,5	13,3	21,8	31,5	49,6	145,9	9		
Montiano.....	P	159	—	—	—	—	—	7,0	—	—	—	—	—	goc	—	—	—	—	—	3,0	8,0	4,0	—	—	—	—	—	—	5,2	11,3	8,4	37,3	41,4	125,6	9		
BACINI MINORI E ZONA DI PIANURA FRA FIUMICINO ED USO																																					
San Mauro Pascoli ...	P	21	—	—	—	—	—	6,4	—	—	—	—	—	3,0	—	—	—	—	—	1,5	5,0	5,0	—	—	—	—	0,1	—	—	2,0	10,0	10,0	79,0	54,5	176,5	10	
USO																																					
San Giovanni in Galilea	Pn	428	—	—	—	—	—	8,1	—	—	—	—	—	11,2	—	—	—	—	—	1,4	1,5	8,0	—	—	—	—	—	—	—	3,0	10,8	21,7	31,5	58,8	150,5	10	
BACINI MINORI E ZONA DI PIANURA FRA USO E MARECCHIA																																					
Santarcangelo di Rom.	P	68	—	—	—	—	—	5,0	—	—	—	—	—	4,5	—	—	—	—	—	1,1	0,1	10,2	—	—	—	—	—	—	—	5,0	8,2	12,5	26,0	40,0	112,6	9	



TAB. I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1936 - Mese di Settembre

BACINO PRINCIPALE E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO:																															TOTALE MENSILE	Num. dei giorni con precip. super. od uguale ad 1 mm
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31		
MARECCHIA																																			
Pratieghi .....	Pn	863	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,0	—	—	—	—	—	11,0	9,0	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	16,0	18,0	87,0	100,0	7	
Viamaggio .....	Pn	867	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	—	—	—	—	—	10,0	15,6	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	14,0	23,7	84,0	103,3	7	
Badia Tedalda .....	Pr	756	—	—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	8,0	—	—	—	—	3,4	6,2	11,4	0,2	0,2	—	—	—	—	—	—	2,8	28,0	13,0	32,0	106,2	9	
Miratolo .....	Pn	821	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,2	—	—	—	—	—	18,4	18,0	—	—	—	—	—	—	—	—	10,3	30,0	11,0	50,5	146,4	7	
Casteldelci .....	Pn	605	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,7	—	—	—	—	—	3,6	goc	—	—	—	—	—	—	—	—	3,4	25,2	27,8	14,9	75,1	5	
Pennabilli .....	Pn	600	—	—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	6,0	—	—	—	—	—	14,0	1,4	—	—	—	—	—	—	—	—	6,4	23,4	30,0	42,2	125,4	8	
Mercatino Marecchia .	P	293	—	—	—	—	—	2,4	3,1	—	—	—	7,2	—	—	—	—	0,5	9,4	0,9	—	—	—	—	—	—	—	4,5	9,4	20,5	20,0	85,0	112,9	9	
San Leo .....	Pn	639	—	—	—	—	—	6,0	—	—	—	—	5,0	—	—	—	—	—	2,0	12,4	0,7	—	—	—	—	—	—	—	4,0	44,0	25,0	70,0	169,1	8	
Montemaggio .....	P	512	—	—	—	—	—	8,0	—	—	—	—	5,4	—	—	—	—	1,5	3,8	6,6	0,9	—	—	—	—	—	—	8,4	13,9	33,6	28,0	70,0	180,1	10	
San Marino .....	Pr	652	—	—	—	—	—	7,6	—	—	—	—	15,4	—	—	—	—	1,4	3,6	6,2	0,8	—	—	—	—	—	—	3,0	10,8	29,2	27,2	58,4	158,6	10	
Verucchio .....	P	332	—	—	—	—	—	6,2	—	—	—	—	13,0	—	—	—	—	1,3	7,4	19,0	0,4	—	—	—	—	—	—	4,5	13,2	31,1	31,9	40,0	168,0	10	
Rimini .....	Pr	7	—	—	—	—	—	10,5	—	—	—	—	4,1	—	—	—	—	0,8	1,3	10,4	—	—	—	—	—	—	—	3,4	8,6	15,2	17,8	42,5	114,6	9	
Lido di Rimini .....	Pr	2	—	—	—	—	—	3,0	—	—	—	—	6,6	—	—	—	—	0,6	1,6	8,2	—	—	—	—	—	—	—	3,8	11,0	21,4	19,6	89,2	115,0	9	
BACINI MINORI FRA MARANO E CONCA																																			
Coriano .....	P	102	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	—	—	—	—	—	1,9	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	15,1	21,2	10,1	45,2	101,5	7	
CONCA																																			
Villagrande .....	Pn	893	—	—	—	—	—	3,2	—	—	—	—	3,1	—	—	—	—	2,6	3,8	4,7	—	—	—	—	—	—	—	—	6,3	36,2	20,3	48,4	128,6	9	
Montegrimano .....	P	536	—	—	—	—	—	8,0	—	—	—	—	6,3	—	—	—	—	2,1	7,1	5,2	0,7	—	—	—	—	—	—	1,7	13,9	19,7	20,4	60,4	145,5	10	
Monte Colombo .....	P	315	—	—	—	—	—	17,4	—	—	—	—	1,8	—	—	—	—	2,2	3,0	7,0	—	—	—	—	—	—	—	—	16,2	8,4	13,5	21,2	90,7	9	
Morciano di Romagna	P	83	—	—	—	—	—	21,0	—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	2,2	3,1	7,2	—	—	—	—	—	—	—	4,0	5,0	43,0	42,0	47,0	176,5	10	
BACINI MINORI FRA CONCA E VENTENA DI SAN GIOVANNI IN MARIGNANO																																			
Cattolica (Cant. AA. SS)	Pr	10	—	—	—	—	—	15,8	—	—	—	—	4,2	—	—	—	—	—	3,6	7,0	—	—	—	—	—	—	—	2,4	12,0	14,8	24,6	18,0	102,4	9	
VENTENA DI SAN GIOVANNI IN MARIGNANO																																			
Saludecio .....	P	348	—	—	—	—	—	15,0	—	—	—	1,1	1,0	—	—	—	—	2,0	3,4	9,7	—	—	—	—	—	—	—	1,0	8,0	31,5	28,0	45,8	146,5	11	
TAVOLLO																																			
Tomba di Pesaro .....	P	170	—	—	—	—	—	11,4	—	—	—	—	2,1	—	—	—	—	2,0	2,8	9,2	—	—	—	—	—	—	—	1,1	6,5	23,3	23,0	81,0	112,4	10	



TAB. I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1936 - Mese di Settembre

BACINO PRINCIPALE E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO :																															TOTALE MENSILE	Num. dei giorni con precip. super. od uguale ad 1 mm.
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31		
FOGLIA																																			
Sestino .....	Pn	495	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,0	—	—	—	—	—	—	9,2	12,9	—	—	—	—	—	—	—	5,5	18,0	7,7	41,0	102,3	7	
Carpegna .....	Pr	748	—	—	—	—	—	4,8	—	3,6	—	—	7,8	—	—	—	—	—	4,4	6,4	11,0	0,4	—	—	—	—	—	—	9,8	27,4	13,4	52,4	141,4	10	
San Sisto .....	Pn	658	—	—	—	—	—	2,3	—	1,0	—	—	6,6	—	—	—	—	—	1,3	16,0	2,0	—	—	—	—	—	—	—	5,3	11,6	10,0	40,0	96,1	10	
Lunano .....	P	306	—	—	—	—	—	3,6	—	—	—	—	9,8	—	—	—	—	—	4,6	14,1	2,3	—	—	—	—	—	—	—	8,0	16,9	14,6	40,6	114,5	9	
Macerata Feltria .....	P	321	—	—	—	—	—	5,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	15,2	30,9	82,0	96,6	6	
Sassocorvaro .....	P	331	—	—	—	—	—	4,0	—	—	—	—	3,8	—	—	—	—	—	2,7	7,3	9,8	—	—	—	—	—	—	—	8,0	10,2	19,3	24,0	89,1	9	
Valle di Tera .....	P	338	—	—	—	—	—	6,4	—	—	—	—	3,0	—	—	—	—	—	—	19,2	—	—	—	—	—	—	—	—	9,0	18,0	9,3	55,9	120,8	6	
Tavoletto .....	P	426	—	—	—	—	—	15,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21,5	10,7	—	—	—	—	—	—	—	3,6	81,4	27,6	21,7	131,7	7	
S. Pietro in Cerq. Bono	P	387	—	—	—	—	—	3,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,5	4,3	—	—	—	—	—	—	—	—	9,4	10,3	23,0	86,2	93,6	7	
Pieve di Cagna .....	P	410	—	—	—	—	—	5,2	—	—	—	—	0,7	—	—	—	—	—	2,6	5,0	14,0	—	—	—	—	—	—	—	13,2	11,0	20,0	40,0	111,7	8	
Petriano .....	P	327	—	—	—	—	—	12,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19,4	0,8	—	—	—	—	—	—	—	6,4	22,0	20,0	72,6	153,2	6	
Montelabbate .....	P	65	—	—	—	—	—	13,4	—	—	—	—	3,1	—	—	—	—	—	1,3	3,1	9,6	—	—	—	—	—	—	0,2	9,2	22,1	15,1	43,2	120,3	9	
Pesaro .....	Pr	11	—	—	—	—	—	4,2	—	—	—	—	3,4	—	—	—	—	—	2,2	4,2	6,0	—	—	—	—	—	—	—	5,8	17,0	16,6	30,2	89,6	9	
ARZILLA																																			
Candelara .....	P	210	—	—	—	—	—	7,8	—	—	—	—	5,0	—	—	—	—	—	4,0	3,6	9,4	—	—	—	—	—	—	—	9,2	6,8	14,5	51,6	111,9	9	
Carignano .....	P	152	—	—	—	—	2,1	7,3	—	—	—	—	3,5	—	—	—	—	—	5,2	4,1	4,2	—	—	—	—	—	—	—	8,2	22,6	16,8	58,8	127,3	10	
BACINI MINORI FRA ARZILLA E METAURO																																			
Fano .....	Pr	14	—	—	—	—	—	15,0	—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	2,3	2,6	7,5	—	—	—	—	—	—	—	—	15,0	5,0	30,0	82,4	8	
METAURO																																			
Montelabreve .....	Pn	842	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,2	—	—	—	—	—	3,1	5,7	10,5	0,2	—	—	—	—	—	—	—	9,0	15,3	25,6	74,6	7	
Bocca Trabaria .....	Pn	1049	—	—	—	—	—	3,5	—	—	—	—	6,4	—	—	—	—	—	5,4	12,3	10,5	—	—	—	—	—	—	—	11,7	33,6	4,9	86,0	124,3	9	
Mercatello .....	P	429	—	—	—	—	—	1,7	—	—	—	—	6,1	—	—	—	—	—	4,7	12,0	9,3	0,2	—	—	—	—	—	—	7,0	19,7	7,6	41,4	109,7	9	
Sant'Angelo in Vado .	Pr	359	—	—	—	—	0,4	2,0	—	—	—	—	7,2	—	—	—	—	—	3,8	10,6	6,8	0,2	—	—	—	—	—	—	7,6	18,4	9,8	87,0	103,8	9	
Urbhanza .....	P	273	—	—	—	—	—	2,3	—	—	—	—	5,2	—	—	—	—	—	3,7	4,6	12,4	—	—	—	—	—	—	—	5,3	13,1	9,3	24,1	87,0	9	
Fermignano .....	P	199	—	—	—	—	—	20,0	—	—	—	—	4,1	—	—	—	—	—	4,8	8,2	8,5	—	—	—	—	—	—	—	6,0	14,0	12,0	84,5	108,1	9	
Urbino .....	P	461	—	—	—	—	—	18,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Cella .....	Pn	455	—	—	—	—	0,7	3,1	—	—	—	—	0,5	—	—	—	—	—	0,1	12,1	9,5	—	—	—	—	—	—	—	7,8	20,1	7,5	84,8	96,2	7	
Piobbico .....	Pr	339	—	—	—	—	5,8	5,2	—	—	—	—	1,2	—	—	—	—	—	4,0	9,2	4,4	—	—	—	—	—	—	—	6,0	16,8	12,8	59,6	125,0	10	
Bocca Serriola .....	Pn	730	—	—	—	—	21,8	6,0	—	—	—	—	7,0	—	—	—	—	—	3,8	6,7	17,0	—	—	—	—	—	—	—	10,9	21,0	5,2	22,1	121,5	10	
San Quirico di Caselle	Pn	668	—	—	—	—	18,0	5,0	—	—	—	—	1,6	—	—	—	—	—	—	12,4	7,1	—	—	—	—	—	—	—	6,8	14,4	3,6	47,0	115,9	9	
Castello di Naro .....	Pn	417	—	—	—	—	—	6,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,2	10,5	—	—	—	—	—	—	—	8,6	4,1	11,0	84,8	85,4	7	



TAB. I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1936 - Mese di Settembre

BACINO PRINCIPALE E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO:																															TOTALE MENSILE	Num. dei giorni con precip. super. od uguale ad 1 mm	
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31			
(segue) METAURO																																				
Acqualagna.....	P	204	—	—	—	—	—	—	18,8	—	—	—	—	3,6	—	—	—	—	5,0	8,7	8,2	—	—	—	—	—	—	—	—	4,9	13,6	12,5	35,5	110,8	9	
Pontericcioli.....	P	403	—	—	—	—	—	7,0	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15,0	13,7	—	—	—	—	—	—	—	—	13,7	17,0	4,0	23,0	103,4	8	
Pontedazzo.....	Pr	350	—	—	—	—	—	16,6	15,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,6	7,4	11,6	—	—	—	—	—	—	—	—	5,8	20,4	3,0	42,6	127,2	9	
Cagli.....	P	276	—	—	—	—	—	—	20,3	—	—	—	—	2,3	—	—	—	—	30,0	10,0	15,0	5,0	—	—	—	—	—	—	—	2,5	16,0	6,2	33,3	140,6	10	
Parrocchia di Salla ..	Pn	683	—	—	—	—	—	—	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	25,0	—	—	—	—	—	—	—	—	10,5	14,0	2,0	55,0	113,5	7	
Pianello.....	P	384	—	—	—	—	—	3,5	5,4	9,7	—	—	—	—	—	—	—	—	2,9	16,3	14,4	—	—	—	—	—	—	—	—	8,6	1,7	18,8	35,1	116,4	10	
Foresta della Cesana..	Pn	640	—	—	—	—	—	—	39,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,7	32,3	28,5	—	—	—	—	—	—	—	—	5,7	11,3	30,6	30,5	234,5	8	
Fossombrone.....	Pr	116	—	—	—	—	—	—	12,6	—	—	—	—	—	1,2	—	—	—	3,8	7,4	8,6	0,4	—	—	—	—	—	—	—	8,0	5,8	12,2	40,8	100,8	9	
Cartoceto.....	P	235	—	—	—	—	—	—	20,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,1	12,2	8,2	—	—	—	—	—	—	—	—	10,6	20,8	30,2	10,6	116,5	8	
Bargni.....	P	273	—	—	—	—	—	—	8,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	9,0	—	—	—	—	—	—	—	—	8,0	13,7	8,8	57,2	115,0	7	
Barchi.....	P	319	—	—	—	—	—	—	9,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,9	10,0	1,5	—	—	—	—	—	—	—	3,0	22,0	13,0	21,3	90,4	8	
Calcinali.....	P	64	—	—	—	—	—	—	3,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,5	18,0	2,8	—	—	—	—	—	—	—	—	8,4	12,0	9,3	58,0	111,7	8	
CESANO																																				
Fonte Avellana.....	Pn	689	—	—	—	—	—	3,2	13,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,4	8,3	11,0	—	—	—	—	—	—	—	—	9,0	30,0	50,0	24,0	154,9	9	
Serra Sant'Abbondio..	Pn	536	—	—	—	—	—	1,0	14,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	13,0	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	13,0	40,0	20,0	113,0	8	
Pergola.....	P	306	—	—	—	—	—	—	3,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,0	6,0	7,5	0,5	0,6	—	—	—	—	—	—	1,0	18,0	6,0	44,8	94,2	9	
San Savino.....	Pn	418	—	—	—	—	—	—	16,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,5	8,0	7,0	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	8,0	6,0	47,0	101,0	9	
San Lorenzo in Campo	P	209	—	—	—	—	—	—	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,0	4,0	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	20,0	14,0	44,0	107,0	8	
Monte Porzio.....	P	110	—	—	—	—	—	—	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	10,5	7,7	—	—	—	—	—	—	—	—	9,0	10,1	28,0	25,0	105,3	9	
Piagge.....	P	201	—	—	—	—	—	—	7,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,5	7,9	7,3	—	—	—	—	—	—	—	—	8,4	11,0	12,2	56,0	114,9	8	
Mondolfo.....	P	144	—	—	—	—	—	0,4	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,9	8,0	7,3	—	—	—	—	—	—	—	—	3,7	15,4	10,5	50,0	104,8	9	
MISA																																				
Montecarotto.....	P	388	—	—	—	—	—	—	12,0	7,0	—	—	—	—	—	—	—	—	22,1	6,2	1,7	1,2	goc	—	—	—	—	—	—	—	2,6	1,0	8,1	97,4	161,5	11
Ostra.....	P	193	—	—	—	—	—	2,1	3,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,6	8,6	8,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,5	17,2	10,3	75,6	138,7	10
Arcevia.....	Pn	535	—	—	—	—	—	—	14,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,0	5,2	8,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,2	5,1	4,0	56,0	103,5	8
Barbara.....	P	219	—	—	—	—	—	—	2,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23,3	6,5	1,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,5	4,6	55,2	34,8	140,3	9
Corinaldo.....	P	203	—	—	—	—	—	—	2,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14,3	7,2	3,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,3	24,0	30,5	33,2	130,4	9
BACINI MINORI FRA MISA ED ESINO																																				
Senigallia.....	Pr	5	—	—	—	0,2	—	—	1,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,8	4,2	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	86,7	9



TAB. I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1936 - Mese di Settembre

BACINO PRINCIPALE E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO :																															TOTALE MENSILE	Num. dei giorni con precip. super. od uguale a 1 mm.
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31		
ESINO																																			
Case Lentino.....	Pn	855	—	—	—	—	—	33,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23,7	24,8	12,9	—	—	—	—	—	—	—	—	56,8	20,7	31,4	50,6	254,6	8	
Palazzo .....	Pn	561	—	—	—	—	—	22,0	—	—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	20,0	22,5	3,0	—	—	—	—	—	—	—	21,0	11,0	12,3	33,0	146,8	9	
Matelica .....	P	354	—	—	—	—	—	1,2	28,0	—	—	—	—	0,4	—	—	—	—	17,6	19,8	5,4	—	—	—	—	—	—	—	25,0	7,0	15,0	31,0	150,4	9	
Carreto d'Esì .....	P	275	—	—	—	—	—	5,0	36,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17,9	18,5	16,6	—	—	—	—	—	—	—	6,8	17,6	10,8	30,0	159,6	9	
Fabriano .....	Pr	357	—	—	—	—	—	1,2	33,6	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	12,4	14,2	6,8	0,2	—	—	—	—	—	—	1,8	13,8	10,4	26,4	121,0	9	
Campodiegoli .....	Pn	507	—	—	—	—	—	5,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,8	17,5	7,1	—	—	—	—	—	—	—	26,5	20,0	9,6	34,7	130,8	8	
Scheggia .....	Pr	575	—	—	—	—	—	1,4	12,6	—	—	—	—	0,4	—	—	—	—	8,8	8,6	14,2	—	0,2	—	—	—	—	—	3,4	10,4	4,4	31,4	75,8	9	
Rucee .....	Pn	587	—	—	—	—	—	21,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,7	10,5	6,0	0,7	—	—	—	—	—	—	1,4	13,0	8,3	35,0	105,0	8	
Montelago .....	Pn	711	—	—	—	—	—	13,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,3	12,3	13,0	—	—	—	—	—	—	—	0,3	24,1	15,8	13,0	103,8	7	
Sassoferrato .....	P	386	—	—	—	—	—	22,4	—	—	—	—	—	5,0	—	—	—	—	9,0	6,0	9,4	—	0,4	0,2	—	—	—	—	0,2	15,2	10,0	38,2	116,0	8	
Genga .....	P	320	—	—	—	—	—	17,1	—	—	—	—	—	5,5	—	—	—	—	7,9	8,0	6,1	—	—	—	—	—	—	—	0,8	10,0	9,8	49,4	114,6	8	
Vallemontagnana .....	Pn	535	—	—	—	—	—	20,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15,2	9,3	8,3	0,3	—	—	—	—	—	—	1,8	16,5	8,0	40,3	120,0	8	
Camponoecchie .....	P	197	—	—	—	—	—	0,4	16,2	—	—	—	—	2,1	—	—	—	—	10,2	11,2	3,0	—	—	—	—	—	—	—	1,9	15,8	10,3	52,5	123,6	9	
Case San Giovanni ...	Pn	620	—	—	—	—	—	26,4	—	—	—	—	—	2,6	—	—	—	—	10,5	8,3	6,1	1,0	—	—	—	—	—	—	5,0	34,1	14,0	58,2	166,2	10	
Serra San Quirico ....	P	325	—	—	—	—	—	22,7	—	—	—	—	—	3,0	—	—	—	—	9,6	9,7	8,0	2,4	0,4	0,5	—	—	—	—	3,0	14,0	11,8	78,4	163,5	10	
Apiro .....	Pn	516	—	—	—	—	—	14,9	—	—	—	—	—	10,3	—	—	—	—	19,8	7,3	1,3	—	—	—	—	—	—	—	—	2,1	21,0	82,6	159,3	8	
Mole.....	Pr	110	—	—	—	—	—	22,2	—	—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	11,6	9,2	6,0	1,4	0,2	—	—	—	—	—	—	9,0	12,0	76,6	150,2	9	
Cupramontana .....	Pn	506	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	[176,4]	"
Jesi .....	P	96	—	—	—	—	—	19,2	—	—	—	—	—	2,1	—	—	—	—	12,0	7,3	4,1	—	—	—	—	—	—	—	1,8	5,2	12,6	50,2	114,5	9	
Agugliano .....	P	203	—	—	—	—	—	16,2	—	—	—	—	—	2,3	—	—	—	—	15,2	10,0	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	23,3	21,6	24,8	122,4	8	
Chiaravalle .....	P	25	—	—	—	—	—	27,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13,0	14,0	6,0	—	—	—	—	—	—	—	4,1	32,0	21,0	20,0	137,1	8	
BACINI MINORI FRA ESINO E MUSONE																																			
Torrette .....	P	3	—	—	—	—	—	16,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14,3	14,0	5,2	1,0	—	—	—	—	—	—	—	5,0	17,0	15,0	18,0	105,5	9
Ancona .....	Pr	50	—	—	—	—	—	3,1	13,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23,7	4,0	1,5	0,5	—	—	—	—	—	—	—	10,5	11,3	16,2	14,1	103,1	9
Monte Cappuccini ....	Pr	104	—	—	—	—	—	12,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,0	16,0	2,0	—	0,2	—	—	—	—	—	—	5,0	19,8	9,8	19,6	93,2	8
Monte Conero (1) ....	P	572	—	—	—	—	—	2,3	7,0	—	—	—	—	0,3	—	—	—	—	goc	7,0	2,3	—	1,0	—	—	—	—	—	—	3,0	10,0	13,0	10,8	56,7	9
MUSONE																																			
Elcito .....	Pn	824	—	—	—	—	—	30,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26,3	15,2	5,5	—	—	—	—	—	—	—	—	46,6	15,6	66,3	206,2	7	
Filottrano .....	P	270	—	—	—	—	—	24,4	—	—	—	—	—	2,1	—	—	—	—	17,0	13,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,3	12,5	14,6	33,2	119,6	8
Osimo .....	P	265	—	—	—	—	—	2,0	13,6	—	—	—	—	1,8	—	—	—	—	17,6	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,2	20,2	34,8	26,0	121,2	9

(1) Vedi nota (1) a pag. 87.



## INDICE

<p><i>Notizie sommarie sul lavoro svolto dalla Sezione nel 1936 e sulla situazione del Servizio al termine dell'anno . . . . .</i> Pag. 3</p> <p><i>Sezione A — Termometria — Abbreviazioni e segni convenzionali</i> » 5</p> <p style="padding-left: 20px;">Contenuto delle tabelle . . . . . » 6</p> <p style="padding-left: 20px;">Elenco e caratteristiche delle stazioni termometriche . . . . . » 7</p> <p>Tabella I — Osservazioni termometriche giornaliere . . . » 9</p> <p style="padding-left: 20px;">» II — Valori medi, valori estremi, escursioni e frequenze della temperatura . . . . . » 57</p> <p><i>Sezione B — Pluviometria — Abbreviazioni e segni convenzionali — Terminologia . . . . .</i> » 69</p> <p style="padding-left: 20px;">Contenuto delle tabelle . . . . . » 70</p> <p style="padding-left: 20px;">Elenco e caratteristiche delle stazioni pluviometriche . . . . . » 71</p> <p>Tabella I — Osservazioni pluviometriche giornaliere . . . » 78</p> <p style="padding-left: 20px;">Appendice alla Tab. I — Osservazioni ai pluviometri totalizzatori . . . . . » 246</p>	<p>Tabella II — Totali stagionali e annui delle precipitazioni e numero dei giorni piovosi; medie dei totali annui precedenti e scostamenti . . . . . Pag. 247</p> <p style="padding-left: 20px;">» III — Ripartizione dei giorni piovosi in relazione all'entità delle precipitazioni misurate . . . » 254</p> <p style="padding-left: 20px;">» IV — Precipitazioni di massima intensità registrate ai pluviografi . . . . . » 262</p> <p style="padding-left: 20px;">» V — Massime precipitazioni dell'anno per periodi di più giorni consecutivi . . . . . » 265</p> <p style="padding-left: 20px;">» VI — Giorni consecutivi con precipitazione nulla o molto bassa . . . . . » 267</p> <p style="padding-left: 20px;">» VII — Precipitazioni di notevole intensità e breve durata. . . . . » 270</p> <p style="padding-left: 20px;">» VIII — Manto nevoso . . . . . » 273</p> <p><i>Elenco alfabetico delle stazioni termo-pluviometriche . . . . .</i> » 276</p>
---	--



TAB. I. - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1936 - Mese di Marzo

Giorni	(segue) ESINO				BACINI MINORI FRA ESINO E MUSONE				POTENZA		CHIENTI				TENNA		ETE VIVO		ASO		TRONTO			
	SCHEGGIA m 575 s. m.		JESI m 96 s. m.		ANCONA m 50 s. m.		MONTE CAPPUCCINI m 104 s. m.		CAMERINO m 664 s. m.		DIGNANO m 873 s. m.		ORNANO m 232 s. m.		SERVIGLIANO m 215 s. m.		FERMO m 280 s. m.		MONTEMONACO m 987 s. m.		AMATRICE m 955 s. m.		ASCOLI PICENO m 136 s. m.	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
1	5,6	0,5	13,5	5,1	13,2	7,0	12,0	6,7	7,1	2,2	3,5	0,4	11,8	4,4	13,3	2,9	13,1	5,0	7,0	0,1	3,0	-0,2	13,8	3,6
2	8,7	0,0	14,8	3,5	12,5	6,0	11,6	5,0	7,6	1,9	5,7	0,0	13,2	4,3	16,2	4,0	12,7	7,4	8,5	0,0	6,5	-1,5	13,4	4,5
3	12,5	1,0	15,6	6,1	13,7	8,8	12,5	6,0	11,0	5,5	11,0	0,5	13,5	6,5	15,0	4,0	12,7	8,9	12,0	2,5	12,6	0,5	13,9	5,3
4	12,0	3,5	17,0	8,5	14,4	10,8	12,1	8,5	13,0	7,3	13,2	3,8	15,4	7,0	16,0	6,4	13,3	7,2	15,6	7,0	15,5	1,9	15,8	5,8
5	14,0	3,6	15,1	7,6	14,2	11,4	12,0	11,3	10,6	6,6	8,5	5,0	15,2	8,6	16,3	7,6	14,0	7,5	9,0	5,0	7,7	3,6	15,3	5,0
6	9,0	4,0	13,7	5,2	13,2	8,5	11,0	7,5	8,1	5,0	5,5	4,0	12,5	6,9	15,7	4,5	14,1	6,4	8,0	3,5	5,4	1,4	11,9	5,9
7	12,2	3,0	15,5	7,6	13,2	9,9	12,0	7,4	7,0	2,6	5,5	0,5	13,2	6,5	13,0	4,7	12,3	6,3	6,5	0,0	8,9	1,5	12,0	6,3
8	12,5	0,3	16,8	3,5	12,6	7,4	13,2	8,0	10,3	3,0	6,5	1,0	15,5	5,4	16,6	5,9	13,6	8,0	12,6	1,4	9,8	-1,3	16,7	4,5
9	11,6	1,4	17,1	4,3	13,2	8,0	13,4	9,0	11,0	5,0	7,5	1,5	16,4	7,0	17,5	6,5	14,0	8,2	13,5	3,1	12,5	-0,2	16,8	5,1
10	14,0	3,5	17,4	6,1	13,5	8,4	13,1	8,9	11,8	4,7	10,6	2,5	14,5	7,1	16,7	7,4	14,4	7,8	14,0	3,4	14,4	0,0	16,7	6,1
11	12,0	3,3	12,5	4,9	13,7	8,3	14,0	6,0	9,5	5,6	8,2	4,5	12,7	5,6	18,1	7,8	13,2	8,9	12,5	4,0	13,0	1,9	11,7	6,7
12	10,5	5,6	13,5	9,3	13,3	10,7	11,4	9,9	9,0	5,5	5,2	4,3	12,2	7,8	12,5	7,9	11,0	8,4	11,5	4,3	13,6	2,4	14,0	7,6
13	10,6	6,5	11,0	8,6	13,5	10,5	11,5	7,0	9,1	6,2	9,1	4,2	12,5	7,5	13,0	7,9	12,5	8,0	10,0	4,6	10,2	3,2	15,3	8,5
14	9,0	6,4	13,1	8,7	13,8	9,5	13,0	7,0	7,5	5,5	5,5	5,1	10,7	8,5	11,2	8,0	12,2	6,0	7,0	4,4	9,1	4,0	13,5	11,2
15	10,7	4,0	12,8	5,5	12,1	8,4	11,9	7,5	8,5	4,1	5,0	2,6	10,5	5,4	14,5	6,1	12,0	7,1	6,0	1,5	8,8	1,2	13,9	8,9
16	7,6	3,0	10,4	3,5	12,0	7,0	11,0	8,0	7,1	3,0	3,0	1,0	11,5	4,6	12,4	3,6	12,4	3,8	9,4	1,3	6,7	-0,2	12,8	5,7
17	4,2	0,0	9,3	5,0	9,7	6,0	11,5	5,0	3,5	-0,6	2,0	-0,5	12,1	4,2	5,8	3,5	7,8	3,7	1,0	-1,5	2,5	-0,6	9,6	4,1
18	8,4	2,0	14,3	4,5	12,0	7,8	12,2	10,5	6,0	1,6	3,0	-0,2	11,5	4,0	10,8	3,7	10,9	4,4	9,0	-1,0	6,9	-0,5	11,0	4,3
19	11,5	1,4	13,4	1,5	11,7	6,7	11,0	7,2	8,5	2,8	4,5	0,0	14,0	4,5	15,5	1,5	10,0	8,1	14,0	0,0	10,0	-3,0	16,5	4,0
20	15,0	-2,0	15,0	1,9	11,8	5,6	13,8	7,5	11,0	4,1	6,2	0,6	15,5	5,0	17,8	0,7	12,9	6,4	13,5	1,0	12,0	-2,0	16,7	3,4
21	15,7	-1,3	16,4	2,4	12,6	6,1	14,5	9,5	12,4	4,5	7,3	2,7	16,0	5,6	16,0	2,0	13,9	7,0	15,4	3,9	13,8	-3,0	17,3	5,3
22	14,0	0,5	17,1	2,7	14,6	7,8	12,0	11,0	12,3	5,4	9,2	3,0	15,2	6,2	16,8	6,0	13,8	7,2	14,5	5,0	12,1	0,8	16,5	5,2
23	15,5	1,2	16,5	3,1	15,2	10,5	13,0	10,5	13,2	7,6	9,7	4,5	16,4	8,0	15,0	6,2	13,9	10,0	12,4	5,5	10,4	4,6	17,0	7,6
24	16,5	7,0	17,5	8,0	16,2	10,6	14,0	9,5	13,8	8,1	11,3	5,7	16,8	9,2	19,5	5,5	15,0	10,1	16,0	6,5	13,5	4,2	19,1	7,6
25	17,0	6,4	17,4	9,1	15,0	10,7	12,0	10,0	14,3	9,2	11,7	6,2	17,0	10,0	19,0	8,4	16,5	9,6	15,0	7,6	15,2	5,5	18,7	9,1
26	14,5	6,2	19,5	11,0	15,4	11,8	12,1	10,5	13,0	9,1	9,7	8,0	15,8	10,6	16,4	10,9	15,1	9,1	15,4	7,8	12,9	2,0	15,5	11,9
27	12,5	7,0	16,1	13,5	14,5	11,5	12,0	11,0	11,5	8,0	9,0	5,5	17,2	9,6	16,3	9,9	14,5	9,3	11,5	6,4	9,6	4,5	16,5	10,2
28	14,2	7,0	17,2	12,5	14,8	10,7	14,8	10,5	10,5	7,6	7,9	5,0	18,5	9,5	15,6	8,7	14,4	9,6	13,5	5,0	11,4	4,3	16,7	9,7
29	17,5	2,0	19,4	4,6	16,0	10,4	13,0	11,0	14,2	6,4	11,0	3,9	19,0	9,3	20,4	9,0	16,0	11,4	15,5	5,1	15,0	0,6	21,1	8,9
30	15,3	4,4	21,5	5,5	17,0	10,6	16,0	10,3	14,7	9,0	11,9	6,0	21,0	10,5	20,4	9,9	17,7	11,5	18,0	8,0	14,6	3,7	22,3	9,3
31	14,0	8,0	16,1	11,2	15,5	12,4	14,0	12,0	12,6	8,6	10,5	6,5	14,3	11,5	15,0	11,0	17,9	9,7	12,0	7,8	12,6	6,5	18,0	13,2
Medie	12,2	3,2	15,4	6,3	13,7	9,0	12,6	8,7	10,3	5,3	7,7	3,2	14,6	7,1	15,4	6,2	13,5	7,8	11,6	3,7	10,7	1,5	15,5	6,9
Media mensile	7,7		10,8		11,4		10,7		7,8		5,4		10,8		10,8		10,6		7,6		6,1		11,2	



TAB. I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1936 - Mese di Settembre

BACINO PRINCIPALE E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO:																															TOTALE MENSILE	Num. dei giorni con precip. super. od uguale ad 1 mm		
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31				
(segue) MUSONE																																					
Cingoli .....	Pn	631	—	—	—	—	—	20,1	14,5	—	—	—	—	2,1	—	—	—	—	9,3	24,2	4,7	—	—	—	—	—	—	—	—	3,5	21,6	48,7	21,4	165,1	10		
Cervidone .....	P	236	—	—	—	—	—	—	24,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,6	15,0	3,2	0,7	—	—	—	—	—	—	—	—	15,9	10,1	81,5	102,1	7		
Montefano .....	P	242	—	—	—	—	—	—	13,0	—	—	—	—	3,0	—	—	—	—	13,0	15,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	20,0	20,0	50,0	136,0	8		
Loreto .....	P	127	—	—	—	—	—	—	22,5	—	—	—	—	0,9	—	—	—	—	4,0	16,0	2,5	—	0,1	0,2	—	—	—	—	—	4,0	11,0	26,5	48,0	135,7	8		
Baraccola .....	P	37	—	—	—	—	—	—	24,0	—	—	—	—	1,4	—	—	—	—	12,7	3,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23,4	42,5	32,1	139,4	7		
San Rocchetto .....	P	23	—	—	—	—	—	—	8,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,0	8,5	3,6	—	—	—	—	—	—	—	—	2,5	7,0	21,2	88,5	98,7	8		
POTENZA																																					
Poggio Sorifa .....	Pn	552	—	—	—	—	—	—	13,5	—	—	—	—	3,5	—	—	—	—	17,6	13,5	2,6	—	—	—	—	—	—	—	—	82,6	13,4	72,6	15,4	234,7	9		
Ville Santa Lucia .....	Pn	664	—	—	—	—	—	—	31,6	—	—	—	—	2,6	—	—	—	—	24,6	28,6	1,6	1,3	0,3	0,2	—	—	—	—	—	54,6	8,6	27,5	28,0	209,5	10		
Pioraco .....	Pr	441	—	—	—	—	—	—	17,4	—	—	—	—	12,2	0,2	—	—	—	12,6	21,2	4,2	—	—	—	—	—	—	—	—	27,6	12,0	16,7	56,1	180,2	9		
Sorti .....	Pn	716	—	—	—	—	—	—	32,8	—	—	—	—	2,8	—	—	—	—	29,6	28,7	2,6	—	—	—	—	—	—	—	—	92,0	5,6	32,8	33,5	260,4	9		
Camerino .....	P	664	—	—	—	—	—	0,6	22,4	—	—	—	—	5,8	—	—	—	0,8	25,1	35,1	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	55,2	4,0	23,4	47,9	223,3	9		
S. Gregorio di Camerino .....	Pn	754	—	—	—	—	—	—	23,0	—	—	—	—	3,0	—	—	—	—	17,6	11,3	3,1	—	—	—	—	—	—	—	—	33,1	8,0	24,2	40,0	163,3	9		
Castel Raimondo .....	P	307	—	—	—	—	—	—	35,0	—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	13,5	8,6	24,3	—	—	—	—	—	—	—	—	23,5	4,5	15,5	46,0	171,9	9		
San Severino Marche .....	P	344	—	—	—	—	—	—	26,6	—	—	—	—	16,0	—	—	—	—	17,4	23,0	3,2	—	—	—	—	—	—	—	—	7,0	4,5	21,0	45,0	163,7	9		
Serralta .....	Pn	546	—	—	—	—	—	—	16,4	—	—	—	—	14,7	—	—	—	—	16,3	15,8	6,2	—	—	—	—	—	—	—	—	2,5	13,7	24,9	41,3	151,8	9		
Treja .....	P	342	—	—	—	—	—	—	9,0	—	—	—	—	3,0	—	—	—	—	14,0	18,0	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,0	16,0	85,0	105,0	8		
Pollenza .....	P	341	—	—	—	—	—	0,5	19,0	—	—	—	—	5,2	—	—	—	—	2,5	20,0	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	6,0	26,0	85,2	8		
Montecassiano .....	P	215	—	—	—	—	—	6,0	11,4	—	—	—	—	1,6	—	—	—	—	12,4	17,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,9	13,6	3,0	27,2	96,1	9		
Appignano .....	P	199	—	—	—	—	—	—	10,0	—	—	—	—	1,5	—	—	—	—	12,6	17,3	2,2	—	1,2	—	—	—	—	—	—	—	5,1	8,3	14,8	85,5	108,5	10	
Recanati .....	P	293	—	—	—	—	—	2,9	10,7	—	—	—	—	6,2	—	—	—	—	2,5	21,4	—	1,4	—	—	—	—	—	—	—	—	23,1	15,7	28,2	107,1	9		
Potenza Picena .....	P	237	—	—	—	—	—	4,7	11,2	—	—	—	—	3,9	—	—	—	—	7,3	10,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30,4	42,3	62,1	172,8	8		
CHIANTI																																					
Forecella .....	Pn	952	—	—	—	—	—	—	38,0	—	—	—	—	3,0	—	—	—	—	35,3	60,2	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21,3	16,9	36,0	45,0	257,7	9	
Dignano .....	Pn	873	—	—	—	—	—	1,2	45,4	—	—	—	—	1,1	—	—	—	—	20,0	22,4	2,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30,5	27,3	25,6	29,5	205,9	10	
Serravalle di Chianti .....	Pr	647	—	—	—	—	—	—	31,3	—	—	—	—	0,8	0,2	—	—	—	23,0	32,5	3,0	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	86,4	12,4	28,2	28,0	246,0	8	
Gelagna Alta .....	Pn	711	—	—	—	—	—	2,0	48,0	—	—	—	—	3,2	3,5	—	—	—	20,0	34,0	3,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	107,0	17,1	30,0	47,2	315,2	11	
Appennino .....	Pn	798	197,1																														197,1	"			
Plù del Sasso .....	Pn	653	—	—	—	—	goc	20,3	13,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27,0	47,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,3	11,0	33,0	38,0	200,8	8	
Giulo .....	Pn	903	—	—	—	—	—	0,7	29,0	—	—	—	—	0,8	—	—	—	—	—	21,7	30,0	2,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	57,0	11,4	34,9	39,0	226,9	8
Nemi .....	Pn	641	—	—	—	—	—	—	41,8	—	—	—	—	—	—	—	—	1,4	22,0	35,6	1,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	94,6	4,5	24,5	48,7	274,9	9
Pieve Bovigliana .....	Pn	451	—	—	—	—	—	—	23,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20,7	26,9	7,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	72,1	8,2	30,2	48,5	237,8	8



TAB. I. - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1936 - Mese di Settembre

BACINO PRINCIPALE E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO:																															TOTALE MENSILE	Num. dei giorni con precip. super. od uguale ad 1 mm
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31		
(segue) CHIANTI																																			
San Maroto .....	Pn	555	—	—	—	—	—	22,3	0,9	—	—	—	—	—	—	—	—	18,1	12,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	97,4	2,0	32,5	32,0	217,2	7	
Caldarola .....	P	314	—	—	—	—	—	24,0	—	—	—	—	1,8	—	—	—	—	18,0	24,5	2,0	0,6	—	—	—	—	—	—	—	30,0	5,0	22,4	58,0	181,3	9	
Bolognola .....	Pr	1070	—	—	—	—	—	37,4	0,2	—	—	—	1,4	—	—	—	1,2	11,0	39,2	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	65,2	10,4	16,0	44,0	227,0	10	
Fiume di Fiastra .....	Pn	618	—	—	—	—	—	30,7	—	—	—	—	2,4	—	—	—	3,0	13,0	34,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	78,0	8,7	25,0	40,6	236,2	9	
San Giuseppe .....	P	389	—	—	—	—	1,0	20,0	—	—	—	—	4,5	—	—	—	—	16,0	30,0	4,5	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	1,0	3,0	24,0	109,0	10	
Tolentino .....	Pr	224	—	—	—	—	—	24,1	0,6	—	—	—	16,1	0,2	—	—	—	14,4	20,8	1,4	0,6	—	—	—	—	—	—	—	16,0	2,0	22,2	48,2	166,6	9	
Ornano .....	P	232	—	—	—	—	—	16,5	—	—	—	—	2,5	—	—	—	—	13,3	15,8	1,2	0,2	0,3	—	—	—	—	—	—	1,9	11,2	12,3	30,0	105,2	9	
Santa Maria di Pieve ..	P	467	—	—	—	—	—	0,8	17,0	—	—	—	2,4	6,6	—	—	—	13,3	27,5	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	68,5	4,4	16,4	51,0	204,1	10	
San Ginesio .....	Pn	687	—	—	—	—	—	24,0	0,1	—	—	—	0,2	—	—	—	—	16,0	27,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	37,0	3,0	22,0	69,1	198,4	7	
Urbisaglia Bonservizi (1)	P	311	—	—	—	—	—	30,5	—	—	—	—	5,7	3,0	—	—	—	13,1	20,4	1,1	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	3,5	32,4	68,1	178,6	9	
Macerata .....	P	322	—	—	—	—	goc	goc	11,5	—	—	—	2,1	—	—	—	—	15,2	18,1	1,1	0,7	—	—	—	—	—	—	—	5,5	9,0	17,7	86,2	117,1	9	
Loro Piceno .....	Pr	435	—	—	—	—	—	27,2	—	—	—	—	9,4	0,2	—	—	—	11,8	20,2	0,8	0,6	0,4	0,2	—	—	—	—	—	8,6	2,4	18,4	42,2	142,4	8	
Petriolo .....	P	271	—	—	—	—	1,6	8,2	84,0	—	—	—	2,7	—	—	—	—	10,0	21,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	20,0	84,0	142,3	9	
Corridonia .....	P	255	—	—	—	—	—	30,0	—	—	—	—	2,2	—	—	—	—	8,4	14,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20,8	17,4	80,7	124,4	7	
Morrovalle .....	P	246	—	—	—	—	—	22,0	—	—	—	—	3,3	—	—	—	—	8,0	17,8	1,3	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	30,0	25,5	44,6	156,5	9	
Sant'Angelo in Pontano	P	473	—	—	—	—	—	3,2	34,3	—	—	—	8,3	—	—	—	—	10,4	26,2	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	17,3	2,5	15,6	51,7	170,3	9	
Francavilla d'Ete .....	P	234	—	—	—	—	—	18,7	41,0	—	—	—	—	—	—	—	—	12,0	21,7	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	11,7	36,0	16,0	42,0	200,1	9	
Monte San Pietrangeli	P	242	—	—	—	—	—	12,5	27,4	—	—	—	—	—	—	—	—	11,8	21,9	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	11,2	52,0	13,3	42,0	192,5	8	
BACINI MINORI FRA CHIANTI E TENNA																																			
Porto Sant'Elpidio .....	Pr	6	—	—	—	—	—	6,8	20,2	—	—	—	—	4,0	—	—	—	—	6,6	9,8	0,4	—	—	0,2	—	0,2	—	—	—	4,4	13,2	15,2	54,0	135,0	9
TENNA																																			
Montefortino .....	Pn	639	—	—	—	—	—	0,5	12,0	—	—	—	—	10,6	0,2	—	—	—	14,0	31,0	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	27,9	8,3	5,2	86,6	146,5	8
Amandola .....	Pr	550	—	—	—	—	—	—	15,8	—	—	—	—	8,0	—	—	—	—	7,6	20,4	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	42,0	3,0	7,2	35,0	160,4	6
San Cristoforo .....	Pn	587	—	—	—	—	—	—	15,4	—	—	—	—	4,7	—	—	—	—	7,3	36,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	51,7	4,3	11,0	50,6	181,9	8
S. Vittoria in Matenano	Pn	625	—	—	—	—	—	—	16,2	—	—	—	—	4,7	—	—	—	—	14,0	31,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19,3	5,0	13,0	49,2	152,6	8
Sarnano .....	Pn	539	—	—	—	—	—	3,1	23,2	—	—	—	—	12,1	4,2	—	1,1	—	10,0	32,9	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	43,0	1,4	13,9	54,7	200,4	11
Servigliano .....	P	215	—	—	—	—	—	—	89,5	—	—	—	—	1,4	1,2	—	—	—	11,1	30,0	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	19,1	9,3	8,9	37,9	158,8	9
Falerone .....	Pn	432	—	—	—	—	—	4,0	21,6	—	—	—	—	2,0	1,0	—	—	—	12,5	15,1	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	11,5	5,1	4,9	24,8	103,1	10
Monte Giorgio .....	P	415	—	—	—	—	—	2,4	32,1	—	—	—	—	1,2	—	—	—	—	3,2	34,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,2	20,9	3,4	40,8	142,3	9
Grottazzolina .....	P	227	—	—	—	—	—	—	28,0	—	—	—	—	0,3	—	—	—	—	9,4	28,3	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	4,2	21,2	8,0	48,7	143,2	7

(1) Con R. D. in data 10 settembre 1936 la denominazione del Comune «Urbisaglia» è stata modificata in «Urbisaglia Bonservizi».



TAB. I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1936 - Mese di Settembre

BACINO PRINCIPALE E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO :																															TOTALE MENSILE	Num. dei giorni con precip. super- od uguale ad 1 mm
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31		
BACINI MINORI FRA TENNA ED ETE VIVO																																			
Porto San Giorgio ....	P	3	—	—	—	—	—	8,5	16,6	—	—	—	1,6	—	—	—	—	7,7	20,8	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	6,5	19,0	10,4	64,7	156,0	9	
ETE VIVO																																			
Montottone .....	P	277	—	—	—	—	—	13,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,5	32,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,0	12,0	14,0	49,0	139,6	7	
Fermo .....	Pr	280	—	—	—	—	0,4	14,6	—	—	—	—	1,4	—	—	—	—	7,4	22,6	0,2	—	0,6	—	—	—	—	—	—	5,2	39,2	20,8	64,4	176,8	8	
ASO																																			
Foce .....	Pn	951	—	—	—	—	—	17,0	—	—	—	—	1,4	—	—	—	—	12,0	58,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	33,4	28,0	14,0	33,7	197,9	8	
Montemonaco .....	Pr	987	—	—	—	—	—	9,2	—	—	—	—	2,8	—	—	—	0,8	16,0	33,4	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	18,8	13,2	5,6	41,4	141,6	8	
Polverina dell'Aso ....	Pn	831	—	—	—	—	—	8,6	—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	20,0	82,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,0	8,3	10,0	29,4	122,8	8	
Tavernelle .....	Pn	686	—	—	—	—	—	8,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,4	88,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,0	14,2	23,6	17,4	111,7	7	
Comunanza del Littorio	P	448	—	—	—	—	4,0	11,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,0	38,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	46,7	7,0	58,5	177,2	8	
Montalto delle Marche	P	512	—	—	—	—	—	18,8	—	—	—	—	0,8	—	—	—	—	8,0	35,2	0,3	—	—	—	—	—	—	—	—	10,2	13,5	8,6	51,8	146,7	7	
Petritoli .....	P	358	—	—	—	—	—	17,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,2	31,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,0	21,0	17,8	62,2	166,0	7	
Carassai .....	P	370	—	—	—	—	—	11,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,0	31,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	21,0	4,5	45,0	124,5	7	
Diga di Carassai .....	Pr	130	—	—	—	—	0,6	22,4	—	—	—	0,2	0,6	3,2	—	—	0,2	9,6	35,6	0,2	—	0,2	0,2	—	0,2	—	0,2	5,6	30,0	6,0	51,0	166,0	8		
Monte Rubbiano .....	P	463	—	—	—	—	—	20,8	—	—	—	—	—	—	0,9	—	—	5,0	26,4	0,2	—	—	0,5	—	—	—	—	—	4,0	14,0	5,0	66,8	143,6	7	
BACINI MINORI FRA ASO E MENOCCHIA																																			
Pedaso .....	Pr	4	—	—	—	—	—	15,4	—	—	—	—	—	—	0,6	—	—	6,8	27,2	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	1,4	16,4	9,0	64,6	141,6	7	
MENOCCHIA																																			
Cossignano .....	P	390	—	—	—	—	1,0	20,0	—	—	—	—	29,0	—	—	—	—	9,0	35,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,0	12,0	5,0	88,0	160,0	9	
BACINI MINORI FRA MENOCCHIA E TESINO																																			
Grottammare .....	P	4	—	—	—	—	—	7,3	—	—	—	—	0,4	—	—	—	—	—	35,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,3	9,0	10,0	105,0	175,4	6	
TESINO																																			
Montemoro di Force..	Pn	671	—	—	—	—	—	10,1	—	—	—	—	goc	—	—	—	—	12,1	41,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25,4	6,4	17,1	31,1	143,3	7	
Castignano .....	P	474	—	—	—	—	—	12,5	—	—	—	—	23,8	—	—	—	—	10,8	86,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20,2	7,0	2,1	32,3	144,9	8	
Ripatransone .....	P	494	—	—	—	—	—	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	25,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	19,0	5,0	60,0	128,0	7	
BACINI MINORI FRA ALBULA E TRONTO																																			
Ragnola.....	P	10	—	—	—	—	—	5,2	—	—	—	—	0,4	—	—	—	—	9,0	34,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,0	6,4	2,2	123,4	188,8	7	



TAB. I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1936 - Mese di Settembre

BACINO PRINCIPALE E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO :																															TOTALE MENSILE	Num. dei giorni con precip. super. od uguale ad 1 mm.
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31		
TRONTO																																			
Poggio Cancelli .....	Pn	1314	—	—	—	—	—	2,0	15,0	—	—	—	—	3,8	—	—	—	—	21,2	96,4	—	—	—	—	—	—	—	—	12,0	10,0	10,0	23,4	193,8	9	
Amatrice .....	Pr	955	—	—	—	—	—	—	9,4	—	—	—	—	4,2	—	—	0,6	—	19,8	82,6	—	—	0,2	—	—	—	—	—	0,6	7,6	7,2	11,8	144,0	7	
Accumoli.....	Pn	858	—	—	—	—	—	—	17,0	—	—	—	—	8,0	—	—	—	—	21,0	65,0	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	5,0	10,0	13,0	142,0	8	
Capodacqua .....	Pr	817	—	—	—	—	—	—	17,0	—	—	—	—	3,6	—	0,2	—	—	18,2	58,6	0,2	—	—	—	—	—	—	—	3,8	8,6	5,2	21,4	136,8	8	
Spelonga .....	Pn	940	—	—	—	—	—	—	18,3	—	—	—	—	6,0	—	—	—	—	17,0	58,1	—	—	—	—	—	—	—	—	9,2	13,0	35,3	12,0	163,9	8	
Arquata del Tronto ..	Pn	720	—	—	—	—	—	—	17,2	—	—	—	—	11,3	—	—	—	—	21,0	58,2	—	—	—	—	—	—	—	—	2,7	7,5	10,4	23,2	146,5	8	
Acquasanta .....	P	392	—	—	—	—	—	—	7,5	—	—	—	—	3,1	—	—	—	—	17,1	88,4	—	—	—	—	—	—	—	—	10,2	6,7	5,5	29,7	118,2	8	
Arlì .....	Pn	288	—	—	—	—	—	—	11,8	—	—	—	—	5,8	—	—	—	—	15,9	86,2	—	—	—	—	—	—	—	—	11,2	11,6	5,1	26,5	124,1	8	
Balzo di Montegallo ..	Pn	863	—	—	—	—	—	—	3,0	—	—	—	—	6,0	—	—	—	—	22,0	58,0	—	—	—	—	—	—	—	—	17,0	18,0	15,0	43,0	177,0	8	
Centrale di Castro ....	Pr	780	—	—	—	—	—	—	12,0	—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	16,4	48,5	—	—	—	—	—	—	—	—	8,2	6,0	35,6	35,6	164,3	8	
Capo il Colle.....	Pn	539	—	—	—	—	—	—	12,7	—	—	—	—	24,0	3,0	—	—	—	16,7	27,8	—	—	—	—	—	—	—	—	7,0	7,7	4,8	84,7	138,4	9	
Pietralta .....	Pr	1022	—	—	—	—	—	—	10,8	—	—	—	—	11,4	—	—	—	—	14,0	50,4	—	—	—	—	—	—	—	—	1,4	2,0	7,2	25,0	122,2	8	
Settecerri .....	Pn	923	—	—	—	—	—	—	7,0	—	—	—	—	3,0	—	—	—	—	2,1	27,9	—	—	—	—	—	—	—	—	11,0	15,0	5,0	29,0	100,0	8	
Ascoli Piceno .....	Pr	136	—	—	—	—	—	—	21,0	—	—	—	—	0,2	0,2	—	—	—	2,8	10,4	0,4	—	—	—	—	—	—	—	1,8	11,4	2,6	29,6	80,4	7	
Ancarano .....	P	293	—	—	—	—	—	—	16,0	—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	10,0	88,0	—	—	—	—	—	—	—	—	23,0	9,0	3,0	28,0	135,0	8	
Offida.....	P	293	—	—	—	—	—	—	13,5	—	—	—	—	8,8	—	—	—	—	25,6	25,6	—	—	—	—	—	—	—	—	25,6	5,3	2,6	86,6	143,6	8	



BACINO PRINCIPALE E STAZIONE			Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO :																															TOTALE MENSILE	Num. dei giorni con precip. super. ad uguale ad 1 mm
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31		
ZONA DI PIANURA FRA PO E RENO																																					
Ferrara .....	P	15	—	—	—	—	13,2	34,9	14,0	11,7	8,7	2,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	85,1	6
Plumazzo .....	P	57	—	—	—	—	12,0	56,0	35,4	23,1	18,0	6,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	150,5	6
S. Giovanni in Persiceto	P	21	—	—	4,0	—	23,0	59,0	28,4	20,0	15,0	6,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	155,4	7
Cento .....	P	15	—	—	—	—	10,0	40,0	16,0	19,0	10,1	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	98,3	6	
Raveda .....	Pr	10	0,2	—	—	—	12,3	33,5	10,5	13,7	7,6	3,0	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	81,4	6
Torniano .....	Pr	7	—	—	—	—	22,6	13,0	6,4	11,4	4,4	16,2	1,6	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	75,8	7
S. Bartolomeo in Bosco	P	9	4,2	—	—	—	7,3	28,7	20,2	14,7	5,2	6,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	87,1	7
Santa Maria Codifiume	P	8	2,1	—	2,3	—	9,1	48,0	22,5	11,8	9,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	105,6	7
Copparo .....	Pr	2	0,8	—	1,2	—	15,6	39,0	11,8	11,4	14,6	2,4	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	97,4	7
Cornacervina .....	Pr	1	2,4	—	4,2	—	1,8	46,4	23,6	11,6	8,4	4,4	0,2	—	—	—	—	—	—	0,2	0,4	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	104,8	8
Iolanda di Savoia ....	Pr	-2	0,2	—	2,2	—	14,6	40,2	13,2	12,4	14,8	3,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	101,6	7
Berra .....	Pr	2	—	—	1,8	—	15,2	35,8	9,8	10,8	11,6	2,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	88,0	7
Ariano .....	Pr	0	1,0	—	3,4	—	11,6	50,0	18,2	9,6	12,4	3,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	111,0	8
Codigoro .....	Pr	2	1,2	—	0,2	—	11,4	46,4	14,8	11,2	10,0	3,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	98,4	7
Marozzo .....	P	1	1,5	—	—	—	13,0	67,0	29,0	12,0	10,0	3,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	137,0	8
Comacchio (Saline) ...	P	1	6,0	—	12,0	—	8,0	59,0	49,0	44,0	15,0	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	196,0	8
Idrovora di Guagnino .	Pr	1	—	—	0,5	—	—	62,5	28,0	18,5	14,0	2,0	—	—	—	—	—	—	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	127,0	5
Porto Garibaldi .....	P	1	—	—	13,0	—	10,5	53,5	22,0	23,0	15,0	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	140,0	7
Bevilacqua .....	P	1	—	—	3,0	—	13,0	66,0	27,0	12,5	9,0	6,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	136,5	7
Denore .....	Pr	1	2,0	—	2,4	—	12,2	41,2	18,2	11,4	11,0	3,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	102,0	8
Portomaggiore .....	P	3	2,5	—	0,8	—	9,4	53,4	21,9	13,4	7,8	3,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	113,7	7
Benvignante .....	Pr	2	1,6	—	2,0	—	9,0	46,8	15,2	13,6	6,8	3,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	102,0	8
Argenta .....	P	4	1,2	—	0,3	—	8,2	68,8	20,7	20,4	6,1	3,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	128,8	7
Bando .....	P	3	2,6	—	1,7	—	9,0	76,2	23,0	17,6	5,7	3,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	139,0	8
Umana .....	P	1	2,2	—	3,2	—	5,9	49,6	32,4	24,0	6,2	2,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	125,9	8
RENO																																					
Piastre .....	Pn	741	—	—	10,1	—	—	77,3	122,4	20,0	3,6	20,0	10,0	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	271,6	9
Maresca (Tenuta Teso)	Pn	1043	6,7	—	12,6	—	—	64,2	118,0	20,3	14,0	32,1	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	286,6	10
Bardalene .....	Pn	750	—	—	8,7	—	—	54,6	99,4	23,1	6,4	30,0	16,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	243,8	9
Pracchia .....	Pr	627	0,4	0,2	11,4	—	—	49,2	102,6	27,0	11,8	24,6	13,4	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	249,2	10
Capannaccia .....	Pn	932	—	—	16,5	—	—	60,0	120,0	33,3	12,7	29,0	14,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	299,9	9
Case Paoluccio .....	Pn	1125	6,3	—	13,2	—	—	47,5	114,3	17,4	12,0	30,2	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	256,7	9







BACINO PRINCIPALE E STAZIONE		Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO:																															TOTALE MENSILE	Num. dei giorni con precip. super. od uguale ad 1 mm.		
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31				
(segue) RENO																																						
Monte San Pietro . . . .	P	317	0,6	—	5,0	—	—	7,8	48,5	49,8	30,5	21,3	6,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	169,8	7		
Zola Predosa . . . . .	P	76	—	—	—	—	—	4,9	60,7	37,0	27,3	30,5	6,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	166,9	6		
Anzola dell'Emilia . . .	Pr	40	—	—	—	—	—	—	62,8	39,8	24,2	18,4	6,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	151,2	5		
Bologna Oss. San Luca	Pr	286	—	—	0,2	—	—	4,2	60,6	49,6	25,2	18,8	5,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	164,2	6		
Bologna Oss. Sez. Idr..	Pr	60	—	—	—	—	—	3,8	52,8	40,2	21,2	16,2	4,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	139,0	6		
Bologna Oss. R. Univ. .	Pr	52	goc	—	goc	—	—	3,4	45,3	35,6	19,0	12,0	3,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	119,2	6		
Argelato . . . . .	Pr	25	0,6	—	—	0,2	—	12,0	59,0	29,2	18,2	10,8	4,2	—	—	—	—	0,2	—	0,2	0,2	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	135,0	6		
San Pietro in Casale ..	P	17	—	—	—	—	—	20,0	42,0	17,0	15,0	10,0	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	106,0	6		
Malalbergo . . . . .	Pr	12	—	0,2	—	0,2	—	12,6	40,8	15,4	14,8	10,2	3,4	—	0,2	0,2	0,2	0,2	0,4	0,2	—	—	—	0,2	—	—	0,2	0,4	—	0,4	0,2	—	—	—	100,4	6		
Passo del Gallo . . . . .	P	12	—	—	—	—	—	14,5	46,8	17,7	15,3	11,2	4,5	—	—	—	—	—	—	—	0,3	0,1	—	—	—	—	—	—	0,1	—	0,1	0,1	—	—	110,7	6		
Maddalena di Cazzano	P	22	—	—	—	—	—	31,0	86,0	34,0	31,5	9,0	5,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	146,7	6		
San Gabriele . . . . .	P	11	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"		
Alberino . . . . .	Pr	10	1,0	0,2	0,8	—	—	9,2	44,4	18,4	15,2	8,2	4,4	—	—	—	0,2	0,2	0,2	0,2	0,4	0,2	0,2	0,2	—	0,2	0,2	0,2	—	0,2	0,2	—	—	—	104,6	7		
Saiarino . . . . .	Pr	12	1,8	0,2	1,0	—	—	10,2	76,2	26,8	23,0	7,8	4,6	—	—	—	0,2	—	0,4	0,2	0,4	0,2	—	—	—	0,2	0,2	0,4	0,2	0,2	—	—	—	—	154,4	8		
S. Benedetto del Querc.	Pr	340	0,2	—	10,2	0,2	—	—	65,0	58,8	26,4	12,0	4,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	177,4	6		
Casoni di Romagna ..	Pr	720	0,4	—	8,8	—	—	—	73,2	47,8	24,4	13,2	4,8	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	172,8	6		
Cà di Bertano . . . . .	Pr	660	0,4	—	8,4	—	—	—	32,2	68,6	28,0	16,8	5,6	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	155,2	6		
Lojano (Sant'Antonio)	Pn	710	0,4	—	8,0	—	—	3,0	68,0	51,4	27,5	11,7	4,6	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	170,1	7		
Santa Maria di Zena .	Pn	392	—	—	11,0	—	—	0,8	56,1	61,4	32,6	13,1	5,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	180,2	6		
Monte Calvo . . . . .	P	335	—	—	10,0	—	—	4,0	46,0	46,0	23,4	18,0	6,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	153,4	7		
Monghidoro . . . . .	Pn	841	2,2	—	9,0	—	—	—	65,1	50,0	45,5	13,2	6,1	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	192,8	8		
Pianoro . . . . .	P	187	—	—	8,4	—	—	3,7	47,3	52,0	22,4	13,7	6,0	3,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	156,7	8		
Colunga . . . . .	P	51	—	—	—	—	—	4,9	46,8	26,4	15,8	16,4	5,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	115,5	6		
Casetti Centonara . . . .	P	11	1,3	—	—	—	—	6,0	60,0	21,0	20,0	7,2	4,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	120,4	7		
Settefonti . . . . .	P	366	—	—	3,6	—	—	28,7	39,4	36,3	27,8	15,0	6,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	157,3	7		
Piancaldoli . . . . .	Pr	500	1,0	—	12,8	0,2	—	0,2	67,6	47,8	28,4	13,2	6,4	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	178,2	7		
Sassoleone . . . . .	Pr	285	0,8	—	24,4	—	—	—	69,8	59,0	22,8	11,2	5,4	—	—	—	—	—	0,2	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	193,8	6		
Castel San Pietro . . . .	Pr	75	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	[114,5]	"		
Villa Fontana . . . . .	P	20	1,3	—	0,1	—	—	1,5	54,7	29,8	35,2	6,3	4,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	133,7	7		
Fiorentina . . . . .	Pr	11	1,2	—	0,2	—	—	4,8	61,8	16,2	23,6	6,2	4,8	—	—	—	—	—	—	0,2	0,2	0,2	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	119,6	7		
Sant'Antonio . . . . .	Pr	10	1,4	—	2,2	—	—	6,0	75,4	15,4	28,6	6,6	4,2	—	0,2	0,2	0,2	—	—	0,2	0,2	0,2	—	—	—	0,2	—	—	—	—	0,2	—	—	—	141,4	8		
Via Nuova . . . . .	Pr	16	0,6	—	1,4	—	—	1,8	82,4	35,0	40,6	6,0	6,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	0,2	0,2	—	—	0,2	—	—	174,6	7		
Portonovo . . . . .	P	8	0,7	—	7,3	—	—	1,3	73,8	23,0	14,2	5,1	5,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	130,7			



TAB. I. - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1936 - Mese di Ottobre

BACINO PRINCIPALE E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO :																															TOTALE MENSILE	Num. dei giorni con precip. super. od uguale a 1 mm
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31		
(segue) RENO																																			
Passo della Futa .....	Pn	903	—	—	6,0	1,0	—	3,0	80,0	18,2	30,0	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	148,2	7	
Firenzuola .....	Pr	422	0,4	—	7,8	0,4	—	3,2	92,2	47,6	18,6	17,2	14,6	—	—	2,4	—	—	0,2	—	—	0,2	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	205,0	8
Barco .....	Pn	741	13,2	—	8,2	—	—	6,5	90,8	55,6	19,7	12,6	11,3	—	—	9,3	—	—	—	—	—	3,5	—	—	—	—	—	—	—	—	2,3	—	—	233,0	11
Pietramala .....	Pn	845	—	—	9,5	1,5	—	11,0	62,5	67,0	7,0	17,0	8,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	184,0	8	
Cà Buraccia .....	P	555	—	—	8,5	—	—	—	77,2	48,0	30,0	12,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	175,9	5	
Castel del Rio .....	P	221	1,3	—	5,6	—	—	—	50,0	40,4	25,0	9,3	7,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	139,0	7	
Fontanelice .....	P	165	1,6	—	12,3	1,2	—	—	76,1	59,8	36,2	9,5	6,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	203,2	8	
Parrocchia di Croara .	P	391	8,0	—	7,2	—	—	—	92,0	67,2	34,5	10,2	6,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	225,9	7	
Imola .....	Pr	47	0,8	—	8,4	—	—	—	78,4	60,6	38,4	6,8	6,6	—	—	—	—	—	—	0,2	—	1,8	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	202,2	7	
Acquadalto .....	Pn	482	—	—	10,0	1,0	—	51,3	61,5	42,2	26,0	8,0	18,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	218,0	8	
Casola Valsenio .....	P	195	2,0	—	14,0	—	—	—	51,0	75,5	30,0	15,5	12,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	200,0	7	
Cà Villa .....	Pr	264	0,8	—	15,2	—	—	—	66,0	64,2	31,4	7,2	14,8	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	199,8	6	
Casa Medri .....	Pr	110	1,2	—	14,8	—	—	—	70,0	75,6	40,0	6,8	14,0	—	—	—	—	—	—	0,2	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	223,0	7	
Riolo Bagni .....	Pr	73	1,2	—	10,4	—	—	—	62,0	61,4	36,0	6,2	10,8	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	188,4	7	
CANALE IN DESTRA DI RENO																																			
Massa Lombarda .....	P	13	—	—	0,9	—	—	1,4	72,4	27,4	42,7	5,2	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	154,6	6	
Bagnacavallo .....	P	17	—	—	13,2	—	—	0,8	58,0	27,2	41,4	4,7	8,4	—	—	—	—	—	—	—	—	1,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	155,0	7	
Lugo di Romagna .....	P	14	—	—	1,5	—	—	1,0	68,5	19,5	40,0	4,7	6,3	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	141,7	7	
Alfonsine .....	P	7	2,5	—	5,9	—	—	0,9	62,4	29,3	44,5	5,5	6,0	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	160,0	8	
LAMONE																																			
Casaglia .....	Pn	754	—	—	12,6	—	—	—	104,3	49,2	17,6	14,1	16,0	0,1	—	10,9	—	—	—	—	—	5,4	—	—	—	—	—	—	—	1,2	—	—	231,4	9	
Marradi .....	Pr	335	1,0	—	9,0	—	—	0,5	83,0	57,0	20,0	10,5	14,0	—	—	7,5	—	—	—	—	—	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	203,0	8	
San Cassiano .....	Pr	234	1,0	—	20,8	—	—	—	73,4	64,4	27,2	7,6	14,8	—	—	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	210,4	8	
Brisighella .....	P	115	0,8	—	18,0	—	—	—	56,0	78,5	49,0	11,0	15,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	228,6	6	
Gamogna .....	Pn	814	1,8	—	13,4	—	—	—	97,0	52,0	20,0	15,2	20,5	—	—	10,4	—	—	—	—	—	0,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	232,0	8	
Tredozio .....	P	334	5,0	—	16,6	—	—	—	80,0	57,0	30,2	12,3	18,4	—	—	10,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	229,7	8	
Modigliana .....	Pr	173	1,0	—	16,0	1,0	—	—	66,0	60,5	42,0	6,5	15,5	—	—	2,5	—	—	—	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	211,5	9	
Faenza .....	P	35	0,5	—	7,2	—	—	—	57,5	66,7	43,2	6,0	18,5	—	—	—	—	—	—	—	—	1,5	—	—	—	—	—	—	—	0,1	—	—	201,2	7	
CANALE CORSINI																																			
Albereto .....	P	17	11,4	—	5,5	—	—	—	55,0	72,5	57,0	5,0	18,0	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	226,4	8	
San Pancrazio .....	P	16	2,2	—	13,3	—	—	—	43,4	58,8	47,0	5,3	13,2	—	—	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	184,3	7	



BACINO PRINCIPALE E STAZIONE		Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO:																															TOTALE MENSILE	Num. dei giorni con precip. super. od uguale ad 1 mm.							
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31									
(segue) CANALE CORSINI																																											
Ravenna .....	P	4	11,1	—	13,3	—	—	—	1,1	60,8	49,5	38,1	6,5	14,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	196,0	9							
Porto Corsini .....	P	3	18,0	—	24,0	—	—	—	4,0	80,0	40,0	26,0	20,0	12,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	228,0	9							
FIUMI UNITI																																											
Muraglione .....	Pn	911	142,0?																															142,0?									
San Benedetto in Alpe	Pn	503	—	—	16,8	—	—	—	—	105,8	55,8	24,7	21,3	21,3	5,1	—	—	9,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	264,3	9							
Bocconi .....	P	386	119,9?																															119,9?									
Rocca San Casciano ..	Pr	210	2,6	—	18,4	1,8	—	—	—	71,6	49,4	26,0	8,6	15,2	—	—	10,0	—	0,2	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	204,2	9							
Castrocaro .....	P	68	2,0	—	20,0	2,0	—	—	—	61,0	51,5	42,5	4,0	15,0	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	200,0	9							
Premilenoire .....	Pr	459	3,0	—	14,8	1,4	—	—	—	78,0	46,6	21,0	13,4	15,2	0,8	—	9,0	—	—	—	—	—	—	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	204,2	9							
Strada San Zeno .....	P	307	—	—	9,0	—	—	—	—	38,0	45,0	39,3	10,8	15,8	0,6	1,1	9,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	169,3	8							
Predappio .....	P	239	4,5	—	10,0	—	—	—	—	62,0	56,2	15,0	2,0	12,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	161,7	7							
Forlì .....	Pr	34	1,6	—	6,6	0,2	—	0,2	48,6	47,8	36,6	2,2	14,2	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	—	0,4	159,2	7							
Coccolia .....	P	16	1,6	—	5,0	0,4	—	1,4	45,0	60,5	36,3	3,6	16,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,3	171,7	8						
Campigna .....	Pn	1068	6,1	0,7	10,7	7,5	0,4	5,3	111,7	49,8	20,4	18,7	20,8	1,6	2,0	10,0	—	—	—	—	—	—	—	4,6	1,9	—	—	—	—	—	—	—	2,9	14,9	—	6,2	296,2	17					
Biserno .....	Pn	561	7,5	—	8,1	—	—	—	—	54,3	55,1	19,2	10,6	19,2	—	3,1	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,2	198,6	12					
Santa Sofia .....	P	257	24,0	—	12,0	10,0	—	—	—	40,0	42,0	38,0	9,0	12,0	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	189,0	9					
Civitella di Romagna ..	Pr	219	5,8	—	19,8	0,8	—	—	—	54,2	43,2	24,6	7,8	11,4	0,4	0,8	7,0	—	0,2	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	177,6	9					
Giaggiolo .....	P	478	10,6	—	14,4	—	—	—	—	47,5	49,5	23,4	5,5	10,2	—	—	9,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	170,6	8					
Teodorano .....	P	338	8,4	—	8,0	—	—	—	—	50,0	40,0	30,5	5,0	10,0	2,0	—	4,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,8	164,0	12				
Meldola .....	P	57	4,1	—	10,4	1,5	—	2,5	55,0	49,5	36,5	5,8	14,3	—	—	6,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,5	189,1	11				
Bertinoro .....	P	257	12,5	—	14,7	3,8	—	0,2	50,1	60,9	32,0	5,0	13,5	—	—	0,1	3,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,5	198,4	10			
BACINI MINORI E ZONA DI PIANURA FRA FIUMI UNITI E SAVIO																																											
Mensa .....	P	18	16,5	—	13,0	—	—	—	—	43,0	52,0	46,0	8,0	12,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	191,5	8				
Savio .....	P	3	16,3	—	26,4	1,0	—	—	—	60,0	30,0	49,0	—	20,0	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	206,0	8			
Classe .....	Pr	2	9,0	—	13,0	—	—	—	2,0	41,4	57,4	28,0	—	11,6	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	164,4	7		
SAVIO																																											
Verghereto .....	Pn	812	7,0	—	14,0	17,2	—	—	—	41,0	48,0	15,6	7,8	11,2	—	—	6,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,0	187,9	13		
Raggio .....	Pn	1130	19,6	—	8,6	—	—	—	—	24,3	34,9	14,3	16,7	8,6	13,0	6,4	8,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14,6	176,0	12



TAB. I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1936 - Mese di Ottobre

BACINO PRINCIPALE E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO :																															TOTALE MENSILE	Num. dei giorni con precip. super. od uguale ad 1 mm	
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31			
(segue) SAVIO																																				
Bagno di Romagna...	Pr	495	6,4	—	10,2	8,8	—	0,2	58,6	41,4	12,8	7,6	8,0	—	0,6	5,6	0,2	—	0,2	—	—	1,2	1,4	—	—	—	—	0,2	—	0,2	7,8	—	1,0	172,4	13	
Terzo di Carnate .....	Pn	704	8,4	—	14,9	7,6	—	—	59,2	46,7	23,4	9,0	13,0	1,0	1,9	7,5	—	—	—	—	—	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	11,0	—	1,0	205,8	14	
Alfero .....	Pn	626	10,0	—	24,6	—	—	—	18,7	76,0	30,6	10,0	4,8	—	—	8,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	184,7	9	
Monticino .....	Pn	1271	3,0	—	13,2	—	—	3,5	78,5	15,4	5,0	1,0	12,4	—	5,2	2,1	—	—	—	—	—	6,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,3	150,6	12	
Diga di Quarto .....	Pr	325	13,2	—	15,6	15,0	—	—	39,2	44,0	14,6	3,8	8,0	0,4	0,6	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,0	—	2,4	167,8	11	
Sarsina .....	P	243	11,2	—	21,0	26,0	—	—	43,5	56,6	6,5	3,0	6,4	0,3	0,5	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	—	1,5	182,5	11	
Sant'Agata Feltria....	Pn	607	24,0	—	11,0	15,0	—	—	31,0	45,4	19,0	8,6	9,6	2,0	2,0	8,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,0	—	3,8	186,4	13	
Montecastello .....	Pr	185	18,2	—	8,4	12,0	—	—	29,4	48,0	18,0	3,8	7,0	0,2	0,6	3,0	0,2	—	0,2	0,2	0,2	—	—	—	—	0,2	—	0,2	—	0,2	1,0	—	1,6	147,6	11	
Rontagnano .....	Pn	551	27,3	—	5,4	7,2	—	—	38,2	52,4	21,0	3,2	2,1	—	—	4,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,5	—	—	165,1	10	
Monte Jottone .....	P	442	17,0	—	9,3	12,4	—	—	38,7	57,2	27,0	7,0	8,0	2,7	—	3,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,7	—	—	183,8	10	
Civorio .....	P	451	28,0	—	13,0	14,0	—	—	23,0	44,0	20,0	9,0	4,0	—	—	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	160,0	9	
Luzzena .....	P	312	10,2	—	11,6	3,4	—	0,9	36,5	48,0	30,0	5,3	7,0	0,3	0,1	3,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,3	—	0,7	159,6	10	
Cesena .....	Pr	44	12,2	—	14,4	2,0	—	2,8	38,0	41,6	22,4	4,0	8,8	—	0,2	0,8	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,4	0,2	0,6	149,6	10	
BACINI MINORI E ZONA DI PIANURA FRA SAVIO E PISCIATELLO																																				
Cervia .....	P	3	12,4	—	3,6	—	—	1,7	48,1	36,2	34,0	5,5	12,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,0	154,5	9	
Cesenatico .....	P	4	37,0	—	10,7	0,9	—	1,7	48,0	36,3	33,9	4,3	10,5	—	—	—	—	—	0,1	0,3	—	0,2	—	—	—	—	—	0,2	—	0,7	—	0,3	180,1	8		
FIUMICINO																																				
Sogliano al Rubicone .	P	379	30,6	—	20,1	8,8	—	0,7	31,4	46,4	22,0	4,2	5,7	—	1,0	4,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,9	—	—	175,9	10	
Montiano .....	P	159	14,2	—	16,3	4,2	—	3,0	22,5	28,0	12,5	6,3	7,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	—	—	117,2	10	
BACINI MINORI E ZONA DI PIANURA FRA FIUMICINO ED USO																																				
San Mauro Pascoli ...	P	21	43,4	—	13,0	1,3	—	3,3	32,0	45,5	18,4	5,5	7,5	—	0,5	—	—	—	—	0,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,2	—	0,7	172,6	10	
USO																																				
San Giovanni in Galilea	Pn	428	35,0	—	30,0	5,0	—	—	33,0	55,8	20,0	2,7	5,3	—	—	5,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,7	193,2	10
BACINI MINORI E ZONA DI PIANURA FRA USO E MARECCHIA																																				
Santarcangelo di Rom.	P	68	54,4	—	11,5	0,5	—	2,5	30,0	44,0	20,0	5,0	4,5	—	—	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,3	—	1,1	176,0	11	



TAB. I. - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1936 - Mese di Aprile

Giorni	ZONA DI PIANURA FRA PO E RENO				RENO																	
	FERRARA m 15 s. m.		CODIGORO m 2 s. m.		MARESCA INT. ABETINA m 1047 s. m.		MARESCA EST. ABETINA m 1043 s. m.		COLLINA PISTOIESE m 932 s. m.		PORRETTA TERME m 349 s. m.		MONZUNO m 620 s. m.		MONTE- OMBRARO m 727 s. m.		ANZOLA DELL'EMILIA m 40 s. m.		BOLOGNA OSS. SEZ. IDR. m 60 s. m.		BOLOGNA OSS. R. UNIV. m 52 s. m.	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
1	19,8	12,0	19,0	7,8	13,9	4,3	16,0	4,0	12,4	7,2	21,0	4,0	18,5	9,4	21,4	7,2	24,0	5,4	22,5	10,4	21,0	12,1
2	19,6	11,5	20,0	10,0	8,6	4,4	9,5	4,2	11,0	6,8	15,0	7,3	16,7	10,0	18,6	8,3	23,5	7,0	21,4	13,5	20,8	14,0
3	20,0	12,4	20,4	10,4	9,5	5,5	11,1	6,0	11,4	6,2	19,0	10,5	16,3	10,2	20,6	7,8	22,0	7,0	22,8	12,1	20,7	13,7
4	19,4	13,7	20,8	12,0	8,8	6,5	10,0	6,5	10,0	6,0	16,5	10,5	16,0	9,4	18,7	8,2	20,0	8,4	19,7	14,4	19,7	14,9
5	20,0	12,0	20,0	11,0	10,0	6,0	11,7	6,1	10,5	5,8	14,5	11,5	16,2	9,7	20,2	8,2	22,5	9,7	21,8	12,8	20,3	14,1
6	14,8	11,5	16,0	12,0	11,0	3,8	12,4	3,2	11,4	5,0	16,5	10,5	12,4	8,2	13,3	7,7	12,5	10,5	16,0	11,2	18,0	12,6
7	11,8	10,3	15,4	10,0	10,7	6,5	12,1	6,4	10,0	5,6	15,0	9,5	13,4	7,9	14,2	7,4	14,0	9,5	14,6	10,1	14,0	11,2
8	13,8	9,9	15,8	10,2	11,0	6,0	12,5	6,0	10,0	4,8	16,8	10,0	15,0	8,2	11,9	6,6	15,5	8,5	15,6	9,3	15,0	10,4
9	15,4	9,0	17,4	10,4	9,5	6,7	11,0	6,2	11,0	5,0	14,0	6,3	14,2	10,5	12,4	7,2	14,7	9,4	14,6	9,6	14,5	10,7
10	18,4	10,0	18,8	10,2	8,4	3,5	10,2	3,0	10,0	5,8	11,0	6,5	15,0	11,9	16,3	6,3	15,0	7,7	18,8	10,0	18,1	11,1
11	19,4	8,5	18,9	7,8	9,0	4,0	10,2	3,4	10,6	6,8	12,0	4,0	14,0	7,3	18,6	6,2	20,5	6,0	21,6	10,7	19,7	12,0
12	13,4	8,8	18,8	9,8	5,8	4,5	7,0	4,5	9,8	4,8	14,0	5,0	12,0	8,6	15,8	7,7	17,0	5,0	17,6	8,4	18,2	10,3
13	14,2	6,0	16,2	5,6	7,7	2,7	9,1	2,6	9,0	4,0	15,0	4,2	14,0	5,4	15,4	2,5	16,5	3,0	16,3	6,5	15,7	8,2
14	12,4	8,2	16,4	9,0	7,5	4,0	9,0	3,7	8,0	4,8	11,0	7,0	9,8	5,2	10,3	5,1	12,5	7,0	12,7	7,5	14,4	8,7
15	15,1	8,0	16,2	6,4	8,7	4,6	8,9	4,2	9,0	5,0	14,0	3,8	13,5	4,9	12,7	4,7	12,5	3,7	17,7	7,8	15,9	8,9
16	15,0	9,4	16,0	6,0	9,0	4,7	9,0	5,0	8,6	4,4	12,0	9,0	11,4	8,4	10,6	7,5	15,0	9,0	15,6	11,2	15,2	11,6
17	14,9	8,2	15,9	8,8	3,2	1,1	2,3	1,0	4,0	2,0	10,5	4,2	7,4	5,7	11,7	5,0	13,7	6,0	14,0	9,7	14,0	10,2
18	14,6	6,4	13,6	6,2	7,4	0,2	8,5	-0,7	6,2	0,0	14,0	4,0	10,1	4,7	11,8	3,6	14,0	5,5	15,3	7,5	14,4	8,5
19	13,6	3,5	14,0	2,0	8,9	1,1	9,8	-0,3	6,0	1,2	14,8	-0,5	10,2	2,9	13,2	2,4	15,5	5,0	15,2	7,7	14,5	8,6
20	15,6	6,2	16,4	5,6	5,5	1,8	6,8	1,3	8,4	1,8	13,0	1,5	10,6	4,6	13,0	2,8	12,0	3,5	15,9	8,4	15,7	9,0
21	14,8	9,0	16,0	6,0	6,8	1,6	8,3	1,8	10,0	3,6	13,0	6,0	9,9	4,7	10,4	2,9	16,5	3,0	16,4	8,4	15,1	9,8
22	13,0	7,0	15,4	7,0	5,2	2,0	5,4	1,5	6,2	4,0	11,8	3,5	9,9	5,5	10,5	4,2	13,5	4,0	13,2	9,5	14,6	10,3
23	11,0	9,0	15,0	9,2	8,0	2,6	9,3	2,5	7,8	4,0	11,0	1,5	7,3	5,4	7,4	5,1	11,5	8,5	11,5	8,5	11,2	9,1
24	13,4	8,0	14,8	7,4	8,0	3,8	9,5	3,5	8,0	4,2	13,0	1,2	10,5	4,5	9,7	4,7	15,0	7,3	15,1	7,6	13,7	8,4
25	16,4	6,6	15,4	6,0	11,0	2,5	12,6	2,5	12,0	4,0	16,0	4,0	13,6	3,8	16,7	3,7	18,0	6,5	18,4	7,9	17,6	9,1
26	19,2	7,7	18,4	7,0	15,8	3,4	18,0	2,6	15,2	6,8	20,0	1,5	16,7	6,0	19,1	5,0	21,5	5,0	21,1	9,5	20,3	10,1
27	20,4	10,4	20,4	8,4	15,0	7,1	17,6	6,6	15,0	8,0	22,5	10,0	19,1	9,6	20,2	7,5	19,0	3,0	21,5	10,3	20,8	11,7
28	19,6	9,8	19,4	10,0	10,9	8,0	12,4	8,0	12,8	9,2	16,0	6,2	12,4	9,8	12,5	8,8	17,0	5,0	16,1	11,7	18,4	13,0
29	14,8	12,0	16,4	12,8	6,0	4,6	7,5	4,0	12,0	6,4	14,5	9,0	13,3	8,7	12,6	7,5	15,0	9,0	18,4	11,4	16,1	12,4
30	14,6	8,8	17,0	8,6	11,0	3,0	13,4	2,5	9,6	3,8	15,0	6,0	11,0	6,0	11,9	6,0	17,0	7,5	15,0	9,3	14,9	10,4
Media	15,9	9,1	17,1	8,5	9,1	4,0	10,4	3,7	9,9	4,9	14,7	5,9	13,0	7,2	14,4	5,9	16,6	6,5	17,2	9,8	16,7	10,8
Media mensile	12,5		12,8		6,5		7,0		7,4		10,3		10,1		10,2		11,5		13,5		13,8	



TAB. I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1936 - Mese di Ottobre

BACINO PRINCIPALE E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO:																															TOTALE MENSILE	Num. dei giorni con precip. super. od uguale ad 1 mm.	
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31			
MARECCHIA																																				
Pratieghi .....	Pn	863	5,0	—	9,0	14,0	—	—	46,0	48,0	27,0	7,0	16,0	—	—	3,0	—	—	—	—	—	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	12,0	—	2,0	194,0	12	
Viamaggio .....	Pn	867	6,0	—	5,9	10,0	—	—	32,0	50,6	25,0	34,0	26,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16,0	—	2,0	206,6	10		
Badia Tedalda .....	Pr	756	8,4	0,2	7,6	10,0	0,2	—	41,8	45,0	22,4	5,0	15,6	0,8	0,4	2,2	0,2	—	—	—	1,0	3,2	—	—	—	—	0,2	—	—	11,6	—	2,0	177,8	13		
Miratoio .....	Pn	821	27,5	—	12,7	20,0	—	—	43,5	52,2	20,0	3,0	13,0	1,4	1,3	3,3	—	—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	11,2	—	1,2	211,3	14		
Casteldei .....	Pn	605	19,1	—	4,6	18,3	—	—	41,3	42,2	22,4	3,2	12,2	0,1	0,2	2,8	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,6	—	—	171,2	10		
Pennabilli .....	Pn	600	9,4	—	23,8	—	—	—	23,0	34,0	18,7	3,0	9,0	—	3,4	7,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,0	—	—	139,6	10		
Mercatino Marecchia .	P	293	12,0	—	26,0	9,2	—	—	27,6	46,4	18,4	10,5	5,7	—	0,6	5,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,2	2,2	—	172,2	11		
San Leo .....	Pn	639	28,0	—	24,0	—	—	—	30,0	61,4	22,0	20,0	20,0	8,0	4,4	7,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13,1	—	—	237,9	11		
Montemaggio .....	P	512	37,6	—	29,8	7,6	—	—	31,0	49,5	20,0	3,0	6,0	—	—	7,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,3	196,5	10		
San Marino .....	Pr	652	40,8	—	35,4	—	—	0,2	28,2	59,6	16,0	1,0	6,0	2,8	1,2	2,0	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	1,8	—	2,4	197,6	12		
Verucchio .....	P	332	20,0	—	31,1	2,8	—	—	36,2	55,8	20,0	3,6	5,4	0,9	—	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,3	—	1,2	181,8	11		
Rimini .....	Pr	7	41,8	—	6,8	—	—	3,8	27,6	25,8	15,5	4,4	5,0	—	—	5,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	—	136,9	10		
Lido di Rimini .....	Pr	2	39,2	—	6,8	—	—	5,0	28,6	25,8	15,0	5,2	5,2	—	—	4,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	—	0,2	136,2	9		
BACINI MINORI FRA MARANO E CONCA																																				
Coriano .....	P	102	1,9	—	16,1	—	—	—	32,0	51,0	15,2	4,0	7,9	—	—	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,1	—	—	139,2	9		
CONCA																																				
Villagrande .....	Pn	893	32,5	—	11,6	13,5	—	—	36,8	70,2	28,4	4,2	11,3	0,6	0,2	8,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17,3	—	5,2	240,5	11	
Montegrimano .....	P	536	8,0	—	27,5	2,1	—	—	33,3	45,8	25,7	3,2	7,3	0,5	—	6,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,6	—	5,7	178,1	11	
Monte Colombo .....	P	315	26,1	—	24,1	—	—	—	31,8	26,1	8,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20,4	—	11,2	147,4	7	
Morelano di Romagna	P	83	45,2	—	18,0	1,2	—	—	26,0	43,0	12,0	5,0	8,2	1,3	—	7,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	167,3	10	
BACINI MINORI FRA CONCA E VENTENA DI SAN GIOVANNI IN MARIGNANO																																				
Cattolica (Cant. AA. SS.)	Pr	10	26,8	—	10,0	—	—	1,8	28,6	30,0	13,2	1,2	6,6	0,2	—	4,6	0,2	—	0,2	—	0,2	—	0,2	—	—	—	—	—	—	2,8	0,2	0,4	127,2	10		
VENTENA DI SAN GIOVANNI IN MARIGNANO																																				
Saludecio .....	P	348	30,0	—	19,0	—	—	—	28,0	33,2	14,2	10,0	0,5	—	—	5,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,6	—	1,4	146,4	9	
TAVOLLO																																				
Tomba di Pesaro .....	P	170	33,0	—	9,0	—	—	1,2	24,6	35,1	13,1	3,2	9,0	1,1	—	7,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	—	2,0	142,0	12	



TAB. I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1936 - Mese di Ottobre

BACINO PRINCIPALE E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO:																															TOTALE MENSILE	Num. dei giorni con precip. super. od uguale ad 1 mm.
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31		
FOGLIA																																			
Sestino .....	Pn	495	5,0	—	20,1	—	—	—	45,0	68,6	—	3,2	12,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,2	—	—	158,2	7
Carpegna .....	Pr	748	27,6	—	20,2	14,4	—	—	36,4	58,8	22,0	3,6	13,8	0,6	—	4,8	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	10,6	0,4	1,8	210,2	11
San Sisto .....	Pn	658	6,0	—	2,0	12,5	—	—	23,6	50,0	21,0	2,5	14,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	—	3,0	144,6	10
Lunano .....	P	306	12,0	—	8,0	6,4	—	—	36,4	58,9	22,0	2,2	8,4	—	—	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15,2	—	5,4	172,9	11
Macerata Feltria .....	P	321	23,0	—	13,0	7,9	0,2	0,4	34,0	1,0	20,3	1,9	10,3	0,2	0,1	1,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,4	0,1	5,3	129,2	11
Sassocorvaro .....	P	331	14,5	—	9,0	1,3	—	—	30,4	44,8	15,2	1,4	10,0	—	—	3,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14,0	—	5,0	148,6	11
Valle di Teva .....	P	338	176,8										11,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23,6	—	15,0	226,9	»
Tavoleto .....	P	426	32,0	—	20,4	1,4	—	—	21,7	36,2	48,6	2,7	3,2	—	—	6,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21,4	—	8,2	196,8	11
S. Pietro in Cerq. Bono	P	367	13,3	—	13,4	3,1	—	—	30,4	58,8	23,4	2,3	6,6	0,8	1,0	2,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,6	—	3,0	164,3	12
Pieve di Cagna .....	P	410	10,9	—	14,0	6,9	—	—	29,3	44,2	23,8	1,7	6,1	1,1	1,0	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15,0	—	3,4	160,4	13
Petriano .....	P	327	44,5	—	19,0	0,2	—	2,0	20,0	49,8	27,0	8,0	9,4	2,0	4,7	1,2	0,3	0,2	—	0,1	—	—	0,5	—	—	—	—	—	—	—	29,2	—	7,0	225,1	13
Montelabbate .....	P	65	28,4	—	9,8	—	—	1,4	16,3	38,9	13,8	1,6	8,4	0,8	—	5,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,3	—	2,8	135,3	11
Pesaro .....	Pr	11	14,1	—	7,6	—	—	1,2	18,2	13,0	9,4	2,2	7,6	—	—	8,8	—	0,2	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	—	0,8	87,3	10
ARZILLA																																			
Candelara .....	P	210	26,3	—	10,0	—	—	—	16,7	29,1	8,2	4,0	5,6	2,0	—	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,3	—	3,0	112,2	11
Carignano .....	P	152	20,0	—	8,2	—	—	1,3	18,1	30,8	7,5	3,8	6,2	1,6	—	3,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,7	—	4,2	108,1	12
BACINI MINORI FRA ARZILLA E METAURO																																			
Fano .....	Pr	14	8,6	—	1,0	—	—	9,2	2,0	14,0	10,0	8,0	5,0	3,0	—	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	—	2,0	70,8	12
METAURO																																			
Montelabreve .....	Pn	842	5,3	—	15,6	—	—	—	41,5	50,4	20,0	4,2	14,6	5,2	—	1,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,7	—	2,2	171,3	11
Bocca Trabaria .....	Pn	1049	3,0	—	0,9	—	1,5	1,6	31,5	47,0	32,8	4,0	10,2	4,3	1,2	2,0	—	—	—	—	—	—	—	3,2	—	—	—	—	—	—	17,3	—	1,2	161,7	14
Mercatello .....	P	429	8,2	—	7,2	8,6	—	—	43,3	58,4	30,0	7,2	5,7	0,7	2,1	3,2	0,2	—	—	—	—	—	1,0	4,6	—	—	—	—	—	—	9,8	—	6,7	196,9	14
Sant'Angelo in Vado	Pr	359	12,0	—	10,0	5,2	—	—	34,2	51,2	32,2	3,6	6,8	0,8	2,6	2,6	—	—	—	—	—	—	0,2	2,2	—	—	—	—	—	—	8,0	—	4,0	175,6	13
Urbano .....	P	273	5,2	7,1	8,3	4,8	3,4	—	34,2	45,8	25,8	4,0	8,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,7	—	—	—	—	—	—	—	6,3	—	3,6	158,8	13
Fermignano .....	P	199	4,0	—	8,7	2,4	—	—	27,8	46,8	29,4	7,0	6,1	0,5	2,0	2,5	—	—	—	—	—	—	1,5	—	—	—	—	—	—	—	18,0	—	3,4	159,6	13
Urbino .....	P	451	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Cella .....	Pn	455	4,1	—	8,3	4,1	—	—	33,5	47,1	24,2	7,6	8,3	1,1	0,8	1,7	—	—	—	—	—	—	0,5	—	—	—	—	—	—	—	7,0	—	3,2	151,5	12
Piobbico .....	Pr	339	4,4	—	10,4	—	—	—	32,2	67,4	36,6	9,2	10,8	1,2	3,6	1,4	—	—	—	0,2	—	—	1,2	—	—	—	—	—	—	—	8,0	—	5,4	192,0	13
Bocca Serriola .....	Pn	730	1,7	—	3,0	3,4	—	—	27,8	26,4	18,1	12,6	7,4	—	—	1,7	—	—	—	—	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	22,4	—	4,0	128,4	11
San Quirico di Caselle	Pn	668	5,7	—	6,4	4,3	—	—	33,2	67,8	26,4	10,0	7,8	0,7	—	1,4	—	—	—	—	—	—	1,2	—	—	—	—	—	—	—	13,8	—	5,0	183,2	12
Castello di Naro .....	Pn	417	3,1	—	1,6	1,0	—	—	33,6	57,5	27,9	8,1	14,5	3,7	3,6	1,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,7	—	1,9	165,6	13



TAB. I. - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1936 - Mese di Ottobre

BACINO PRINCIPALE E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO:																															TOTALE MENSILE	Num. del giorn. con precip. super. od uguale ad 1 mm
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31		
(segue) METAURO																																			
Acqualagna.....	P	204	6,2	—	7,6	1,5	—	—	26,2	46,3	14,9	6,8	9,0	0,9	0,4	1,2	—	—	—	—	—	—	3,7	—	—	—	—	—	—	—	13,9	—	7,9	146,5	12
Pontericcioli.....	P	403	8,0	—	17,8	2,7	—	—	20,0	63,0	23,7	5,0	20,3	2,0	1,0	5,0	—	—	—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	11,0	—	9,0	190,5	14
Pontedazzo.....	Pr	350	1,8	—	8,0	1,2	—	—	33,0	61,8	17,0	9,4	18,8	1,8	1,0	2,0	—	—	0,2	—	—	—	1,0	0,2	—	—	—	—	—	2,0	11,0	—	8,4	178,6	15
Cagli.....	P	276	3,4	—	9,0	1,8	—	—	39,0	79,0	19,0	9,5	12,3	3,6	3,5	2,9	—	—	—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	23,0	—	4,3	211,3	14
Parrocchia di Salla ..	Pn	683	8,0	—	8,0	—	—	—	23,0	20,0	89,0	20,0	25,0	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	3,0	—	—	—	—	—	—	—	8,0	—	—	156,0	10
Pianello.....	P	384	17,9	—	2,4	5,2	—	—	20,6	53,3	48,5	7,7	12,4	7,2	4,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16,3	—	9,8	205,9	12
Foresta della Cesana..	Pn	640	17,4	—	16,7	—	—	—	29,0	91,3	11,6	6,2	11,7	—	2,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,6	—	—	190,7	9
Fossombrone.....	Pr	116	5,0	0,2	16,2	0,2	—	—	20,6	84,2	8,2	4,4	8,2	0,4	—	1,2	—	—	0,2	0,2	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	13,6	—	5,2	118,2	10
Cartoceto.....	P	235	2,6	—	9,5	—	—	—	13,2	37,2	10,3	10,4	5,9	—	—	7,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22,0	—	9,0	127,4	10
Bargni.....	P	273	20,8	—	11,7	—	—	—	18,3	38,4	8,2	5,0	14,6	—	—	1,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17,4	—	4,3	140,5	10
Barchi.....	P	319	12,0	—	9,9	—	—	—	21,0	13,0	22,0	11,0	4,2	—	1,4	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13,0	—	6,0	116,5	11
Calcinelli.....	P	64	18,0	—	9,0	3,8	—	1,4	16,0	40,0	7,0	4,3	11,0	—	—	4,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17,0	—	—	132,0	11
CESANO																																			
Fonte Avellana.....	Pn	689	1,0	—	7,5	2,0	—	—	41,0	71,0	23,5	4,0	18,6	3,5	4,0	3,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21,8	—	12,3	213,4	13
Serra Sant'Abbondio ..	Pn	536	2,0	—	10,0	—	—	—	50,0	50,0	20,0	—	21,0	6,0	4,0	—	—	—	—	—	—	—	4,0	—	—	—	—	—	—	—	13,0	—	10,0	190,0	11
Pergola.....	P	306	1,0	—	6,0	3,6	—	—	28,0	50,0	—	—	20,0	3,0	1,0	2,1	—	—	—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	11,8	—	10,0	137,5	12
San Savino.....	Pn	418	1,5	—	8,0	5,0	—	—	32,0	63,0	16,0	3,0	21,0	3,0	4,0	3,0	—	—	—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	13,0	—	9,0	183,5	14
San Lorenzo in Campo	P	209	1,0	—	28,0	—	—	—	8,0	29,0	—	3,0	20,0	6,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,0	—	10,0	116,0	9
Monte Porzio.....	P	110	3,1	—	6,5	—	—	—	20,8	36,0	3,4	—	14,0	1,4	—	3,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16,0	—	—	105,0	9
Piagge.....	P	201	12,0	—	16,0	0,9	0,2	—	29,7	46,5	7,3	4,5	13,1	2,4	—	3,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14,1	—	6,2	156,1	11
Mondolfo.....	P	144	8,0	—	11,0	0,1	—	0,6	12,2	84,8	5,0	1,0	8,0	0,2	—	3,1	—	—	—	—	—	—	0,3	—	—	—	—	—	—	—	10,2	—	1,2	95,7	10
MISA																																			
Montecarotto.....	P	388	0,9	—	29,0	—	—	—	16,7	65,3	6,2	2,0	10,0	4,0	—	1,8	—	—	—	—	—	—	goc	—	—	—	—	—	—	—	8,2	—	3,6	147,7	10
Ostra.....	P	193	8,3	—	6,2	—	—	—	14,8	53,0	5,5	—	7,8	2,2	—	3,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14,7	—	—	121,4	9
Arcevia.....	Pn	535	—	—	15,0	—	—	—	27,5	43,9	2,6	—	17,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18,0	—	4,5	128,7	7
Barbara.....	P	219	—	—	21,6	—	—	—	12,5	43,9	5,8	—	4,2	—	—	2,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,3	—	1,3	101,1	8
Corinaldo.....	P	203	3,2	—	3,2	—	—	—	14,0	59,5	3,3	6,4	18,2	—	—	7,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,4	—	1,1	119,8	10
BACINI MINORI FRA MISA ED ESINO																																			
Senigallia.....	Pr	5	11,8	—	4,8	0,2	—	—	10,0	45,4	5,8	9,4	8,0	—	—	2,8	—	—	—	0,2	—	—	1,0	—	0,2	—	0,4	—	—	—	7,2	0,2	2,4	109,8	11



TAB. I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1936 - Mese di Ottobre

BACINO PRINCIPALE E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO:																															TOTALE MENSILE	Num. dei giorni con precip. super. od uguale ad 1 mm	
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31			
ESINO																																				
Case Lentino .....	Pn	855	7,8	—	10,7	—	—	—	31,7	67,8	20,7	—	20,4	—	—	14,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23,7	—	13,6	211,0	9	
Palazzo .....	Pn	561	8,0	—	5,0	8,0	—	—	23,0	41,8	13,0	—	10,0	2,3	3,0	10,0	—	—	—	—	—	—	5,0	—	—	—	—	—	—	—	18,0	—	10,0	156,6	13	
Matelica .....	P	354	2,0	—	10,0	6,4	—	7,0	13,0	39,0	7,0	—	9,0	—	1,4	6,0	—	—	—	—	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	11,3	—	7,0	119,5	12	
Correto d'Esi .....	P	275	6,6	—	1,2	5,8	—	—	4,7	36,8	13,0	—	13,0	—	1,3	1,4	—	—	—	—	—	—	4,8	—	—	—	—	—	—	—	15,5	—	7,2	110,8	12	
Fabriano .....	Pr	357	0,4	—	7,6	1,8	—	—	3,8	77,2	6,8	—	9,8	2,4	1,4	4,0	—	—	—	—	—	—	3,8	—	—	0,4	0,2	—	—	—	20,0	—	5,2	144,8	12	
Campodiegoli .....	Pn	507	1,2	—	7,3	8,0	—	—	38,0	68,8	25,2	—	23,2	2,4	3,1	4,2	—	—	—	—	—	—	4,6	—	—	—	—	—	—	—	27,0	—	7,7	215,2	13	
Scheggia .....	Pr	575	0,6	—	3,8	5,2	—	—	45,0	45,0	17,0	3,5	15,0	—	—	4,4	—	—	—	—	—	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	15,6	0,6	7,0	163,3	10	
Rucee .....	Pn	587	0,6	—	9,0	—	—	—	50,4	68,7	10,0	9,6	6,0	—	—	5,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20,0	—	10,4	190,0	9	
Montelago .....	Pn	711	— <sup>1</sup>	—	— <sup>1</sup>	— <sup>1</sup>	—	—	24,5	51,2	—	1,6	3,2	—	12,3	14,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,3	—	13,0	132,3 <sup>1</sup>	8 <sup>1</sup>	
Sassoferrato .....	P	386	3,0	—	1,0	7,2	—	—	24,0	52,4	10,2	—	14,0	—	3,0	2,2	—	—	—	—	—	—	4,0	—	—	—	—	—	—	—	14,0	—	8,0	143,0	12	
Genga .....	P	320	1,5	—	21,8	0,6	—	—	28,7	38,2	—	—	11,1	—	1,0	1,7	—	—	—	—	—	—	9,0	—	—	—	—	—	—	—	13,0	—	9,0	135,6	10	
Vallemontagnana .....	Pn	535	2,0	—	10,2	—	—	—	30,0	40,5	—	1,4	13,0	1,5	0,5	—	—	—	—	—	—	—	8,6	—	—	—	—	—	—	—	16,3	—	11,0	135,0	10	
Camponoecchio .....	P	197	2,1	—	17,8	—	—	—	10,9	42,4	8,8	0,4	11,2	0,4	1,1	1,5	—	—	—	—	—	—	2,9	—	—	—	—	—	—	—	4,2	—	7,1	110,8	11	
Case San Giovanni ...	Pn	620	0,5	—	19,0	0,8	—	—	18,0	25,8	12,2	—	4,1	6,5	5,1	2,6	—	—	—	—	—	—	9,2	—	—	—	—	—	—	—	25,3	—	12,0	141,1	11	
Serra San Quirico ....	P	325	3,4	—	12,4	3,0	—	—	18,7	62,8	18,8	—	16,3	4,0	13,8	4,6	—	—	—	—	—	—	4,7	—	—	—	—	—	—	—	13,0	—	9,4	184,9	13	
Apiro .....	Pn	516	2,8	—	17,0	—	—	—	7,8	44,8	6,4	—	13,8	7,0	3,0	0,4	—	—	—	—	—	—	7,2	—	—	—	—	—	—	—	13,0	—	6,9	129,6	11	
Mole .....	Pr	110	2,4	—	20,4	1,2	—	—	9,0	51,0	7,2	0,4	9,8	2,4	0,2	1,2	—	—	—	0,2	—	—	1,2	—	—	0,2	—	—	—	—	9,6	—	1,6	118,0	12	
Cupramontana .....	Pn	506	3,0	—	11,0	3,0	—	—	9,0	49,5	6,3	7,7	10,0	3,3	2,0	1,9	—	—	—	—	—	—	3,3	—	—	—	—	—	—	—	11,0	—	2,5	123,5	14	
Jesi .....	P	96	3,1	—	9,3	—	—	—	3,1	68,4	5,6	—	8,1	2,0	—	1,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,7	—	2,0	106,6	10	
Agugliano .....	P	203	4,8	3,6	2,2	5,4	—	—	4,2	52,0	5,6	6,0	5,2	4,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,6	2,4	3,2	106,5	13	
Chiaravalle .....	P	25	21,3	—	6,0	—	—	—	12,0	85,0	4,0	3,1	2,2	10,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	10,0	2,0	115,7	11	
BACINI MINORI FRA ESINO E MUSONE																																				
Torrette .....	P	3	4,0	—	10,0	7,0	—	—	6,0	38,0	—	—	9,0	—	—	4,3	—	—	—	—	—	—	1,4	—	—	—	—	—	—	—	17,0	—	6,0	102,7	10	
Ancona .....	Pr	50	10,0	—	6,3	—	—	—	—	89,0	14,2	—	1,7	2,0	2,2	0,2	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	15,1	4,2	3,2	95,4	11	
Monte Cappuccini ....	Pr	104	1,2	1,0	8,0	1,0	—	—	2,0	36,0	7,4	0,8	2,8	2,4	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	—	—	—	16,8	3,6	2,6	86,2	12	
Monte Conero <sup>(1)</sup> ....	P	572	—	—	2,0	—	—	—	—	82,8	2,5	—	3,2	—	2,0	2,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,0	—	4,0	54,2	8	
MUSONE																																				
Elcito .....	Pn	824	—	—	16,5	—	—	—	5,6	82,8	6,2	—	9,6	6,5	4,3	6,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19,3	—	4,8	111,6	10	
Filottrano .....	P	270	3,2	—	10,9	17,8	—	—	1,4	40,5	10,3	—	1,9	—	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	1,4	—	—	—	—	—	—	—	11,7	—	3,7	104,0	11
Osimo .....	P	265	1,4	—	23,0	—	—	—	10,4	84,0	1,0	1,8	2,0	1,8	0,2	—	—	—	—	—	—	—	0,2	0,6	—	—	—	—	—	—	10,0	3,0	6,0	95,4	11	

(1) Vedi nota (1) a pag. 87.



TAB. I. - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1936 - Mese di Ottobre

BACINO PRINCIPALE E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO:																															TOTALE MENSILE	Num. dei giorni con precip. super. od uguale ad 1 mm
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31		
(segue) MUSONE																																			
Cingoli .....	Pn	631	1,3	—	21,3	—	—	—	18,1	28,6	9,4	0,8	7,1	13,4	2,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20,8	—	6,3	124,2	10
Cervidone .....	P	236	2,4	—	8,8	7,1	—	7,1	11,1	87,2	3,9	1,8	8,2	3,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,4	—	2,1	104,6	12
Montefano .....	P	242	—	—	20,0	8,0	—	—	10,0	30,0	—	2,0	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14,0	—	4,0	92,0	8	
Loreto .....	P	127	13,3	—	48,1	—	—	—	2,8	40,0	1,7	—	2,2	0,3	—	2,2	—	—	—	0,3	—	1,1	—	—	—	—	0,5	—	—	—	11,2	2,3	4,4	125,4	11
Baraccola .....	P	37	—	—	16,6	—	—	—	—	42,0	3,0	—	—	5,3	—	1,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,2	—	10,0	88,8	7	
San Rocchetto .....	P	23	7,0	—	16,3	—	—	—	—	41,8	2,8	—	—	5,4	—	1,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,3	—	6,5	91,5	8	
POTENZA																																			
Poggio Sorifa .....	Pn	552	3,9	3,4	19,6	5,4	—	16,3	88,5	29,3	13,6	2,5	2,8	3,5	1,6	2,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,7	—	3,5	152,2	15
Ville Santa Lucia .....	Pn	664	—	—	16,4	—	—	—	61,2	24,3	16,5	20,4	13,6	—	0,7	7,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,2	—	8,6	179,5	9
Pioraco .....	Pr	441	1,4	—	9,4	18,5	—	—	2,5	49,1	12,2	—	10,6	1,6	2,1	6,7	0,8	—	—	—	—	—	3,3	—	—	—	—	—	—	18,0	—	6,4	142,6	13	
Sorti .....	Pn	716	—	—	12,0	—	—	—	3,6	70,4	42,8	—	36,0	—	5,0	5,0	—	—	—	—	—	—	5,2	—	—	—	—	—	—	20,0	—	7,0	207,0	10	
Camerino .....	P	664	0,2	—	9,7	12,9	—	—	1,7	65,2	12,6	goc	13,5	2,9	2,6	7,4	—	—	—	—	—	—	1,5	—	—	—	—	0,2	—	—	10,1	—	3,1	143,6	12
S. Gregorio di Camerino	Pn	754	2,5	—	10,0	11,0	3,2	18,1	17,1	22,1	2,3	4,3	4,1	1,0	0,2	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15,1	—	5,2	116,3	13	
Castel Raimondo .....	P	307	—	—	5,5	9,5	2,5	—	—	85,5	7,5	—	8,5	—	4,5	7,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16,0	—	6,0	103,0	10	
San Severino Marche ..	P	344	—	—	4,3	10,0	—	—	18,0	20,0	3,2	—	5,3	5,0	2,0	1,5	—	—	—	—	—	—	9,0	—	—	—	—	—	—	8,5	—	3,4	90,2	12	
Serralta .....	Pn	546	—	—	10,5	14,7	—	—	5,3	82,6	6,8	—	10,0	—	—	3,5	—	—	—	—	—	—	9,3	—	—	—	—	—	—	14,6	—	6,8	114,1	10	
Treja .....	P	342	—	—	6,0	10,0	—	—	—	25,0	3,0	—	9,0	1,2	—	3,7	—	—	—	—	—	—	2,5	—	—	—	—	—	—	8,7	—	2,0	71,1	10	
Pollenza .....	P	341	—	—	6,8	9,0	—	—	—	22,0	3,2	—	9,0	2,0	—	2,8	—	—	—	—	—	—	4,3	—	—	—	—	—	—	10,2	—	1,0	70,3	10	
Montecassiano .....	P	215	—	—	5,4	—	—	—	3,1	21,0	1,1	—	5,0	1,0	—	2,2	—	—	—	—	—	—	3,3	—	—	—	—	—	—	13,5	—	3,0	58,6	10	
Appignano .....	P	199	4,1	—	5,7	14,7	—	—	—	29,8	4,0	—	4,8	2,0	—	2,3	—	—	—	—	—	—	6,2	—	—	—	—	—	—	10,7	—	3,2	87,0	11	
Recanati .....	P	293	13,5	—	36,6	—	—	—	—	30,0	10,2	—	4,4	0,9	—	2,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,3	—	3,2	110,2	8
Potenza Picena .....	P	237	7,5	—	24,0	—	—	—	—	22,7	—	—	5,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,6	—	3,0	72,6	6
CHIENTI																																			
Forcella .....	Pn	952	—	—	15,9	13,5	—	—	18,9	85,4	22,0	—	3,4	—	4,0	14,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,3	—	3,6	135,3	10
Dignano .....	Pn	873	—	—	14,0	5,0	—	—	12,8	89,0	22,2	—	35,7	0,5	0,8	12,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,1	—	4,3	152,3	9
Serravalle di Chienti ..	Pr	647	0,2	—	13,0	10,4	—	—	15,2	44,2	16,8	—	27,2	—	1,0	9,4	—	—	—	—	—	—	2,8	0,2	—	—	—	—	—	0,2	15,4	—	4,8	160,8	11
Gelagna Alta .....	Pn	711	—	—	19,0	17,5	—	—	3,4	50,0	24,1	—	26,3	1,5	2,0	3,0	—	—	—	—	—	—	10,0	—	—	—	—	—	—	—	21,0	—	7,0	184,8	12
Appennino .....	Pn	798	7,8	—	10,5	7,9	—	—	41,0	25,2	23,1	—	5,3	—	4,6	3,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,3	—	5,3	141,1	11
Piè del Sasso .....	Pn	653	—	—	16,0	19,0	—	—	13,0	54,4	27,3	4,0	5,1	1,3	2,2	16,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,0	—	5,7	175,0	12
Giulo .....	Pn	903	—	—	13,3	22,2	—	—	12,0	13,4	44,7	—	10,7	3,3	2,3	11,3	0,5	—	—	—	—	—	2,2	—	—	—	—	—	—	—	10,0	—	5,4	151,3	12
Nemi .....	Pn	641	—	—	20,4	15,7	—	—	6,4	45,7	10,2	—	0,7	—	—	13,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,0	—	4,5	127,8	8
Pieve Bovigliana .....	Pn	451	5,4	—	5,1	20,2	—	—	27,8	24,1	5,9	—	5,8	5,4	2,3	10,1	—	—	—	—	—	—	5,2	—	—	—	—	—	—	—	12,6	—	4,7	134,1	13



TAB. I. - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1936 - Mese di Ottobre

BACINO PRINCIPALE E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO :																															TOTALE MENSILE	Num. dei giorni con precip. super. od uguale ad 1 mm
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31		
(segue) CHIANTI																																			
San Maroto .....	Pn	555	7,2	—	6,2	29,3	—	—	1,3	49,0	7,5	—	7,3	12,0	—	4,7	—	—	—	—	—	—	5,7	—	—	—	—	—	—	—	11,5	—	6,2	147,9	12
Caldarola .....	P	314	0,3	—	7,0	10,0	—	—	2,5	25,0	9,0	0,3	16,0	6,8	3,0	8,5	—	—	—	—	—	—	2,7	—	—	—	—	—	—	—	16,0	—	2,7	109,8	12
Bolognola .....	Pr	1070	5,8	—	11,6	33,6	—	—	2,0	44,2	13,8	1,2	0,2	5,6	2,8	15,2	0,2	—	—	—	—	—	0,8	—	—	—	—	—	—	—	12,0	1,8	1,0	151,8	13
Fiume di Fiastra .....	Pn	618	8,4	—	14,1	18,2	—	—	3,7	41,8	15,4	—	0,6	3,1	2,8	11,9	—	—	—	—	—	—	2,7	—	—	—	—	—	—	—	19,0	1,0	1,8	144,0	13
San Giuseppe .....	P	389	0,4	—	3,0	9,1	—	—	2,0	80,0	2,4	—	10,0	10,0	3,3	4,2	—	—	—	—	—	—	6,6	—	—	—	—	—	—	—	9,4	—	1,2	91,6	12
Tolentino .....	Pr	224	0,4	—	3,4	10,2	—	—	1,4	21,8	1,6	—	8,6	4,2	1,0	4,6	—	—	—	—	—	—	3,6	—	—	—	—	—	—	—	6,2	—	1,2	68,2	12
Ornano .....	P	232	2,0	—	5,0	6,5	—	—	1,0	19,2	3,2	—	7,5	—	1,5	2,6	—	—	—	—	—	—	3,0	—	—	—	—	—	—	—	1,4	14,0	1,2	68,1	13
Santa Maria di Pieca ..	P	467	0,4	—	7,5	1,5	—	—	1,4	20,8	3,6	—	6,0	—	3,0	5,3	—	—	—	—	—	—	1,2	—	—	—	—	—	—	—	14,7	—	2,5	67,4	11
San Ginesio .....	Pn	687	—	—	9,0	24,0	—	—	3,0	23,6	2,4	—	2,3	—	3,0	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14,0	—	1,2	92,5	10
Urbisaglia Bonservizi ..	P	311	—	—	6,5	14,1	—	—	2,8	15,8	3,2	—	8,8	5,0	0,6	5,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,0	—	goc	70,6	9
Macerata (1) .....	Pr	322	—	—	5,7	9,7	—	—	2,4	18,6	2,8	0,2	8,0	1,4	—	1,6	—	—	—	—	0,2	—	2,2	—	—	0,2	—	—	—	—	13,6	—	2,0	68,6	11
Loro Piceno .....	Pr	435	1,4	—	7,4	9,2	—	—	2,6	17,0	2,6	—	3,4	—	2,2	8,6	—	—	0,2	—	—	—	1,6	—	—	0,2	—	0,2	—	—	10,0	—	0,4	67,0	11
Petriolo .....	P	271	1,8	—	—	12,8	—	—	—	16,0	3,4	—	7,3	0,3	—	5,2	—	—	—	—	—	—	3,6	—	—	—	—	—	—	—	8,0	—	2,0	60,4	9
Corridonia .....	P	255	—	—	—	4,6	—	—	0,9	14,7	3,0	—	7,8	1,7	—	4,5	—	—	—	—	—	—	3,0	—	—	—	—	—	—	—	12,7	—	2,3	55,2	9
Morrovalle .....	P	246	3,3	—	11,8	4,6	—	—	—	17,0	4,5	—	6,5	1,0	—	2,5	—	—	—	—	—	—	1,2	—	—	—	—	—	—	—	13,0	—	6,0	71,4	11
Sant'Angelo in Pontano ..	P	473	0,8	—	7,3	10,5	—	—	—	20,4	—	—	1,3	6,8	5,3	10,7	—	—	—	—	—	—	4,8	—	—	—	—	—	—	—	11,3	—	1,8	81,0	10
Francavilla d'Ete .....	P	234	1,7	—	3,7	8,7	—	—	—	20,4	—	—	3,0	2,7	2,0	7,5	—	—	—	—	—	—	7,8	—	—	—	—	—	—	—	11,0	—	7,7	76,2	11
Monte San Pietrangeli ..	P	242	10,0	—	4,0	9,5	—	—	—	21,2	2,0	—	2,0	—	2,9	5,6	—	—	—	—	—	—	7,6	—	—	—	—	—	—	—	11,0	—	6,3	82,1	11
BACINI MINORI FRA CHIANTI E TENNA																																			
Porto Sant'Elpidio .....	Pr	6	2,0	1,0	21,6	7,0	—	—	0,2	19,2	3,6	—	1,4	0,4	—	3,2	—	0,2	0,2	0,2	0,4	—	1,2	0,2	—	0,2	0,4	0,2	—	0,2	11,6	3,8	7,2	85,6	12
TENNA																																			
Montefortino .....	Pn	639	—	—	1,6	10,2	—	—	1,8	30,0	12,2	3,1	1,4	7,3	6,1	8,5	0,3	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	6,0	—	3,0	91,7	12
Amandola .....	Pr	550	—	—	4,0	9,0	—	—	1,8	24,0	5,0	0,6	0,4	7,6	3,6	5,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,6	—	3,0	74,0	10
San Cristoforo .....	Pn	587	—	—	2,3	11,6	—	—	3,4	21,2	—	2,6	3,2	12,4	3,2	2,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14,5	—	4,3	81,3	11
S. Vittoria in Matenano ..	Pn	625	1,2	—	5,8	13,2	—	—	—	29,2	0,3	20,0	14,2	5,2	3,2	11,3	—	—	—	—	—	—	1,7	—	—	—	—	—	—	—	7,9	—	0,3	113,5	11
Sarnano .....	Pn	539	0,4	—	3,2	17,7	—	—	—	21,9	4,3	—	—	10,0	3,0	8,5	—	—	—	—	—	—	1,8	—	—	—	—	—	—	—	13,0	—	2,3	86,1	10
Servigliano .....	P	215	—	—	5,4	11,1	—	—	—	20,0	1,2	0,2	—	5,0	3,7	5,2	—	—	—	—	—	—	1,5	—	—	—	—	—	—	—	10,0	—	0,3	63,6	9
Falerone .....	Pn	432	0,6	—	4,0	10,0	—	—	—	21,8	0,3	1,1	2,0	4,0	1,5	6,7	—	—	—	—	—	—	3,4	—	—	—	—	—	—	—	8,1	—	1,8	65,3	11
Monte Giorgio .....	P	415	—	—	3,1	9,1	—	—	4,9	23,1	4,0	—	4,1	9,0	—	5,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17,8	—	1,2	81,6	10
Grottazzolina .....	P	227	0,9	0,1	6,3	11,3	—	—	1,2	21,2	1,0	0,4	—	3,0	2,7	7,6	—	—	—	—	—	—	1,6	—	—	—	—	0,3	—	—	13,0	0,5	10,3	81,4	11

(1) Dotata la stazione di registratore il giorno 6.



TAB. I. - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1936 - Mese di Ottobre

BACINO PRINCIPALE E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO:																															TOTALE MENSILE	Num. dei giorni con precip. super. od uguale ad 1 mm	
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31			
BACINI MINORI FRA TENNA ED ETE VIVO Porto San Giorgio ....	P	3	1,0	1,5	24,5	17,5	—	—	0,2	23,3	1,5	0,4	—	1,0	0,4	4,3	—	—	—	—	—	—	3,9	—	—	—	—	—	—	—	12,0	4,4	10,3	106,2	12	
ETE VIVO																																				
Montotone .....	P	277	72,7																															72,7	»	
Fermo .....	Pr	280	2,2	4,4	10,2	14,0	—	—	0,4	21,8	1,4	0,4	0,2	2,4	1,4	6,4	—	—	0,2	—	—	—	6,2	—	—	—	—	—	—	—	11,0	1,8	15,6	100,0	13	
ASO																																				
Foce .....	Pn	951	—	—	2,8	11,2	—	—	4,5	62,0	27,4	21,0	2,7	10,0	11,0	12,0	1,7	—	—	—	—	—	4,7	—	—	—	—	—	—	—	9,0	—	3,7	183,7	14	
Montemonaco .....	Pr	987	—	—	3,6	14,6	—	—	1,2	35,2	11,0	7,0	1,0	9,4	8,2	7,6	0,4	—	—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	0,6	—	7,6	—	1,8	111,2	13	
Polverina dell'Aso ....	Pn	831	—	—	3,4	12,0	—	—	8,0	41,7	6,5	5,7	7,0	5,6	11,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,6	—	5,3	112,1	11	
Tavernelle .....	Pn	686	—	—	2,3	7,9	—	—	7,4	13,6	—	12,0	—	15,3	21,4	—	—	—	—	—	—	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
Comunanza del Littorio	P	448	—	—	3,0	21,5	—	—	7,0	18,8	—	7,0	3,0	11,0	9,5	8,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16,0	—	0,8	105,6	10	
Montalto delle Marche	P	512	—	—	2,5	22,4	—	—	—	21,0	—	—	—	14,5	18,5	8,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,5	—	9,0	—	9,0	106,5	8	
Petritoli .....	P	358	0,5	0,5	3,5	17,0	—	—	—	19,0	2,0	0,5	—	1,0	5,0	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13,0	—	18,0	82,0	9	
Carassai .....	P	370	1,0	—	4,0	23,0	—	—	—	21,0	—	3,0	—	5,0	4,0	2,5	3,0	—	—	—	—	—	1,5	—	—	—	—	—	—	—	8,0	1,0	22,0	100,0	14	
Diga di Carassai .....	Pr	130	0,6	0,6	4,6	12,6	—	—	1,0	25,4	—	1,2	—	1,2	4,8	3,6	0,2	—	0,2	0,2	—	—	0,8	—	—	—	—	0,2	0,2	—	10,2	1,6	25,6	94,8	11	
Monte Rubbiano .....	P	463	4,2	—	7,0	31,1	—	—	—	23,9	0,8	0,9	—	3,1	6,2	3,2	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15,2	1,4	17,0	114,1	10	
BACINI MINORI FRA ASO E MENOCCHIA																																				
Pedaso .....	Pr	4	0,2	0,4	18,6	14,2	—	—	—	21,8	0,2	2,2	—	3,0	3,2	5,8	—	—	—	—	—	0,4	—	0,8	—	—	—	—	—	—	12,0	1,6	5,4	89,8	10	
MENOCCHIA																																				
Cossignano .....	P	390	—	—	2,0	20,0	—	—	—	18,0	—	4,0	—	5,0	7,0	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	9,0	11,0	83,0	10	
BACINI MINORI FRA MENOCCHIA E TESINO																																				
Grottammare .....	P	4	—	—	8,0	30,0	—	—	—	22,5	—	3,0	—	1,8	5,0	2,6	—	—	—	—	—	—	4,3	—	—	—	—	—	—	—	5,0	—	8,2	90,4	10	
TESINO																																				
Montemoro di Force..	Pn	671	—	—	—	11,5	—	—	2,6	26,0	—	7,4	—	12,1	0,2	0,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,4	—	16,1	78,6	7	
Castignano .....	P	474	—	—	—	8,9	—	—	2,0	20,0	13,2	5,5	5,2	6,0	5,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,8	—	9,0	82,2	10
Ripatransone .....	P	494	—	—	8,0	24,0	—	—	—	22,0	—	—	1,0	4,0	14,0	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	—	11,0	87,0	9
BACINI MINORI FRA ALBULA E TRONTO																																				
Ragnola .....	P	10	—	—	6,3	25,0	—	—	—	15,6	—	3,0	—	0,7	6,2	2,8	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	3,2	2,1	6,1	71,2	9



TAB. I. - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1936 - Mese di Ottobre

BACINO PRINCIPALE E STAZIONE		Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO :																															TOTALE MENSILE	Num. dei giorni con precip. super. od uguale ad 1 mm.
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31		
TRONTO																																				
Poggio Cancelli .....	Pn	1314	—	—	—	7,5	—	—	—	10,0	43,0	13,0	5,0	12,0	5,0	13,0	10,0	11,0	1,0	—	—	—	—	4,0	—	—	—	—	—	—	—	9,0	—	1,0	144,5	14
Amatrice .....	Pr	955	0,2	—	—	2,8	—	—	—	6,8	22,4	9,5	16,2	—	1,8	4,4	6,8	1,4	—	0,2	—	—	—	0,2	0,2	—	—	0,2	—	—	—	6,4	—	0,4	79,9	10
Accumoli .....	Pn	858	—	—	—	5,5	—	—	—	12,0	30,0	10,0	12,5	2,0	2,5	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	—	1,0	95,5	10
Capodacqua .....	Pr	817	0,2	—	—	7,6	—	—	—	2,6	36,2	9,8	13,8	0,6	3,8	11,6	10,0	0,2	—	—	—	—	—	1,2	—	—	0,2	—	—	—	—	12,2	—	1,6	111,6	11
Spelonga .....	Pn	940	—	—	—	22,3	—	—	—	4,0	13,2	17,0	—	—	4,0	26,0	15,0	2,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,2	—	0,4	113,3	9
Arquata del Tronto ..	Pn	720	—	—	2,4	18,7	—	—	—	2,4	44,8	13,6	12,7	—	7,2	14,3	12,1	1,0	—	—	—	—	—	3,2	—	—	—	—	—	—	—	10,3	—	4,7	146,9	13
Aquasanta .....	P	392	—	—	4,2	10,1	—	—	—	1,2	20,9	7,1	3,2	—	3,4	13,1	6,9	1,6	—	—	—	—	—	2,9	—	—	—	—	—	—	—	5,5	—	5,3	85,4	13
Arlì .....	Pn	288	—	—	—	10,1	—	—	—	2,6	23,6	—	—	—	4,3	9,5	6,6	—	—	—	—	—	—	1,1	—	—	—	—	—	—	—	5,3	—	4,0	67,1	9
Balzo di Montegallo ..	Pn	863	—	—	—	18,0	—	—	—	—	55,5	21,0	23,0	—	13,0	9,0	9,6	—	—	—	—	—	—	2,4	—	—	—	—	—	—	—	3,7	—	2,1	162,3	10
Centrale di Castro ....	Pr	780	134,7																															134,7		
Capo il Colle .....	Pn	539	1,3	—	—	7,8	—	—	—	—	24,6	6,2	2,0	—	5,8	8,2	4,0	—	—	—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	10,0	—	4,0	75,9	11
Pietralta .....	Pr	1022	1,0	—	0,8	3,4	3,6	—	—	0,4	16,6	4,4	7,8	0,6	7,8	4,6	5,4	4,4	—	—	—	—	—	2,4	0,2	—	—	—	—	—	—	6,2	0,2	0,6	70,4	12
Settecerri .....	Pn	923	—	—	2,1	15,0	—	—	—	—	16,0	—	—	—	6,0	9,0	4,5	0,5	—	—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	8,8	—	1,0	63,9	9
Ascoli Piceno .....	Pr	136	—	—	—	6,0	—	—	—	—	16,2	1,6	3,8	—	5,4	3,8	3,8	—	—	—	—	—	0,2	0,8	—	—	—	—	—	—	—	8,4	—	6,8	56,8	9
Ancarano .....	P	293	—	—	—	26,0	—	—	—	—	16,0	—	—	—	8,0	6,0	6,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	6,0	4,0	82,0	8
Offida .....	P	293	—	—	—	36,5	—	—	—	—	16,2	—	—	—	9,1	4,9	5,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,0	5,9	7,0	97,5	8











TAB. I. - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1936 - Mese di Aprile

Giorni	(segue) RENO						Canale in destra di Reno		LAMONE		FIUMI UNITI						Bac. min. e zona di pianura fra Fiumi Uniti e Savio		SAVIO					
	PASSO DEL GALLO m 12 s. m.		FIRENZUOLA m 422 s. m.		IMOLA m 47 s. m.		ALFONSINE m 7 s. m.		SAN CASSIANO m 234 s. m.		MURAGLIONE m 911 s. m.		ROCCA SAN CASCIANO m 210 s. m.		FORLÌ m 34 s. m.		CLASSE m 2 s. m.		VERGHERETO m 812 s. m.		DIGA DI QUARTO m 325 s. m.		CESENA m 44 s. m.	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
1	22,7	7,3	20,2	3,0	20,8	7,8	21,0	6,7	19,0	6,5	15,5	7,0	23,2	4,4	20,3	9,8	19,0	6,8	16,7	5,5	22,5	6,5	19,5	8,0
2	21,2	10,5	15,5	8,5	20,0	12,6	21,5	9,1	16,8	9,0	10,0	5,5	18,7	8,5	21,0	10,0	20,4	10,0	12,4	7,5	20,0	11,0	21,5	8,1
3	22,0	10,6	16,3	9,5	20,7	13,0	22,8	8,5	17,7	11,4	9,2	5,5	19,1	11,4	21,6	13,6	21,6	9,0	12,9	7,4	19,0	12,5	21,0	10,5
4	20,0	11,9	16,2	9,6	20,2	12,2	21,1	9,7	18,6	12,2	10,2	6,6	19,9	11,7	21,8	14,0	20,8	10,2	13,0	7,9	18,5	12,0	21,4	10,2
5	22,1	10,7	17,5	10,5	20,8	13,4	23,0	11,5	18,0	11,5	9,8	5,9	20,0	12,4	22,0	9,4	20,6	11,0	14,1	7,2	20,0	13,5	21,5	10,5
6	16,8	11,7	16,0	7,6	16,2	11,2	16,5	11,4	13,7	10,6	12,4	7,0	14,6	10,0	17,6	11,0	15,0	11,4	15,5	7,7	15,0	10,1	16,4	10,5
7	15,0	10,2	16,8	9,3	17,0	9,0	15,9	11,1	15,8	9,5	11,5	7,5	15,2	9,4	17,5	10,0	15,2	10,8	14,4	8,0	17,5	10,0	16,5	9,5
8	15,8	9,4	14,3	10,0	18,2	8,8	12,0	10,1	18,0	11,0	12,9	6,8	21,0	11,4	20,6	10,5	16,6	9,8	15,0	9,2	18,5	13,5	19,5	10,0
9	16,5	9,5	16,5	9,6	15,4	10,8	13,5	10,0	14,1	10,2	14,5	6,8	15,5	10,6	16,0	11,0	16,2	9,4	13,5	7,8	16,5	10,0	16,0	8,0
10	19,4	9,6	19,5	8,7	17,8	9,4	20,0	8,6	15,4	9,7	12,4	6,8	20,1	7,5	18,5	11,5	16,9	9,0	16,4	5,2	18,5	9,2	18,5	8,9
11	21,0	6,9	14,0	4,5	19,2	8,8	22,0	6,6	16,7	7,0	10,5	5,2	17,5	6,2	21,0	12,0	19,4	6,4	12,8	5,7	22,0	7,0	21,5	9,0
12	18,5	9,5	13,0	7,5	17,6	13,6	19,0	9,8	14,8	11,7	8,0	3,7	16,0	12,0	19,2	14,0	18,2	5,0	12,0	7,7	16,0	13,5	19,0	10,5
13	16,5	5,0	12,2	6,5	18,6	9,4	19,3	3,5	14,8	8,0	8,2	3,3	15,8	7,1	21,0	10,3	18,0	6,4	12,1	4,6	15,0	9,4	17,5	5,0
14	12,8	8,6	11,0	7,5	12,2	7,7	10,5	9,5	14,2	8,5	7,9	3,5	12,2	8,9	16,5	9,4	12,0	9,8	8,0	6,7	10,0	9,0	15,2	8,5
15	17,5	6,3	12,2	7,5	17,4	5,0	17,3	5,1	15,3	6,5	7,4	2,9	19,0	6,0	17,2	8,0	17,8	5,0	12,5	6,2	16,0	6,0	17,5	5,5
16	15,7	8,9	14,3	7,6	18,0	9,2	17,4	9,0	15,5	10,8	7,0	2,0	19,2	10,0	17,5	10,8	16,8	9,7	14,7	7,5	19,0	11,0	18,5	9,5
17	15,0	8,2	9,0	6,0	14,0	10,2	15,5	8,7	12,2	8,5	5,8	1,2	12,6	8,4	16,2	10,5	14,0	8,7	8,6	4,4	12,0	8,0	14,5	8,0
18	14,8	5,4	11,1	2,6	14,8	7,0	14,0	5,4	12,8	4,5	7,0	-0,5	14,5	5,0	16,0	8,0	12,4	4,6	10,1	1,5	12,0	6,0	14,2	6,0
19	15,7	2,8	12,0	-0,2	15,4	5,2	15,5	2,5	12,7	2,5	10,0	2,0	17,0	1,4	15,0	6,0	14,0	2,0	8,5	1,7	16,0	3,0	15,5	3,1
20	17,2	4,0	12,5	2,3	16,6	6,2	16,0	4,3	15,0	4,4	7,8	3,5	15,6	4,6	17,0	7,0	16,2	3,2	8,2	3,9	15,0	5,0	15,0	5,2
21	15,9	8,7	12,0	6,0	14,8	7,6	15,5	7,0	12,0	7,5	8,0	3,0	13,2	7,5	16,0	9,4	16,0	4,0	9,5	4,7	11,5	7,0	14,5	8,0
22	13,9	6,7	10,5	6,1	13,6	5,2	15,0	5,5	12,2	6,8	7,5	2,5	13,4	5,1	13,4	8,0	12,8	4,8	7,7	3,5	12,5	6,0	15,5	5,0
23	11,5	9,4	10,2	7,0	12,2	9,0	14,0	7,6	10,3	8,5	8,0	3,0	11,0	7,9	13,0	10,0	12,6	5,2	8,0	5,1	13,0	7,8	12,5	9,0
24	14,9	7,7	13,5	6,6	15,0	7,1	15,5	8,3	12,8	7,4	9,1	2,7	15,0	7,5	14,0	8,1	16,8	7,4	9,0	3,6	14,0	7,9	14,0	8,0
25	21,5	6,1	16,0	6,0	17,0	6,8	17,5	6,6	16,5	7,8	10,0	3,0	17,5	8,3	16,5	8,2	17,8	4,8	11,0	4,3	15,0	8,0	17,0	8,0
26	20,1	8,6	20,1	1,5	20,0	5,6	20,6	3,7	17,8	3,3	16,4	8,7	21,2	2,6	19,5	7,0	18,4	5,0	15,0	3,2	19,0	4,0	19,0	5,0
27	22,4	9,4	22,5	4,5	20,6	6,2	21,0	6,0	18,5	6,5	15,4	9,5	21,5	4,7	19,8	10,8	19,0	6,8	18,1	7,7	21,5	5,4	20,0	7,5
28	20,7	8,7	16,5	9,4	19,1	9,0	20,0	7,9	16,0	9,8	16,2	9,3	18,0	8,6	19,0	10,0	18,4	7,8	15,9	9,2	18,0	10,0	19,0	8,5
29	16,0	11,8	14,0	9,5	17,4	11,0	15,5	11,6	14,8	10,5	12,0	10,1	16,5	10,5	17,2	10,1	16,0	12,0	10,2	5,7	16,5	10,0	16,5	8,0
30	14,5	7,6	13,2	4,5	14,8	7,8	16,0	7,6	13,2	6,9	10,9	9,3	15,6	6,0	15,8	9,4	14,8	8,0	12,1	4,4	15,5	6,5	15,2	8,1
Media	17,6	8,4	14,6	6,6	17,2	8,9	17,5	7,8	15,2	8,3	10,4	5,1	17,0	7,9	17,9	9,9	16,8	7,5	12,3	5,8	16,5	8,6	17,4	8,0
Media mensile	13,0		10,6		13,0		12,6		11,7		7,7		12,4		13,9		12,1		9,0		12,6		12,7	



TAB. I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1936 - Mese di Novembre

BACINO PRINCIPALE E STAZIONE	Tipo dell'apparechio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO :																															TOTALE MENSILE	Num. dei giorni con precip. super. od uguale ad 1 mm.
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31		
(segue) RENO																																			
Monte San Pietro ....	P	317	0,7	—	—	2,5	—	—	—	0,6	1,5	5,6	—	—	0,6	1,4	8,0	15,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	36,4	6	
Zola Predosa .....	P	76	—	—	—	1,1	—	—	—	0,3	—	7,0	0,1	0,1	—	0,8	4,0	22,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,3	—	35,9	4	
Anzola dell'Emilia ...	Pr	40	0,6	—	—	2,0	0,2	—	—	0,2	—	5,4	0,4	—	—	0,4	12,2	12,8	—	—	—	0,2	—	—	—	0,2	0,2	—	0,2	0,6	0,2	—	35,8	4	
Bologna Oss. San Luca	Pr	286	0,6	—	—	3,4	0,2	—	—	1,0	—	8,6	—	—	—	1,0	1,0	29,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	45,0	6		
Bologna Oss. Sez. Idr.	Pr	60	0,4	—	—	1,8	—	—	—	0,8	0,2	7,2	—	—	—	3,8	4,0	18,2	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	36,8	5		
Bologna VII'a Angeletti	Pr	42																	(1)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	—	"	"		
Bologna Oss. R. Univ.	Pr	52	goc	—	—	2,0	—	—	—	0,6	—	7,0	—	—	—	4,1	2,1	16,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	goc	31,9	5		
Argelato .....	Pr	25	—	—	—	1,2	0,2	—	0,6	—	0,4	1,8	0,4	—	0,2	—	6,4	15,0	—	—	—	0,2	0,2	—	0,2	—	—	0,2	0,2	0,2	—	0,4	27,8	4	
San Pietro in Casale ..	P	17	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	10,0	8,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21,0	4	
Malalbergo .....	Pr	12	0,2	—	—	3,0	0,2	0,4	0,6	0,6	0,4	0,8	0,4	0,2	—	0,2	6,2	6,0	0,2	0,4	—	0,2	0,6	—	—	0,2	0,2	0,2	—	0,2	—	—	21,4	3	
Passo del Gallo .....	P	12	—	—	—	2,0	0,3	—	0,6	1,2	0,4	1,0	0,4	—	—	0,2	6,3	7,6	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20,1	5	
Maddalena di Cazzano	P	22	—	—	—	2,0	—	—	0,5	2,0	—	7,2	—	—	—	4,0	6,0	11,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	33,4	6	
San Gabriele .....	P	11	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	
Alberino .....	Pr	10	0,2	—	—	0,6	0,4	0,2	0,4	2,2	0,6	4,4	—	—	—	1,0	2,0	10,4	—	—	—	—	—	—	0,2	—	0,2	—	0,2	0,2	—	—	23,2	5	
Salarino .....	Pr	12	0,4	0,2	—	1,8	0,6	0,4	0,4	8,2	0,6	5,2	0,6	—	0,8	5,8	8,2	8,0	—	0,4	0,2	0,2	0,2	0,2	0,4	—	—	0,2	0,2	0,2	—	0,4	43,8	6	
S. Benedetto del Querc.	Pr	340	1,0	—	—	2,2	—	—	0,8	12,0	—	2,4	—	—	0,6	7,2	2,4	12,6	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	0,4	0,4	0,2	42,4	7	
Casoni di Romagna ..	Pr	720	1,0	—	—	3,0	—	—	1,0	17,0	—	4,8	—	—	6,8	8,4	0,2	12,8	—	—	—	0,4	—	—	0,2	—	—	—	—	0,2	0,6	—	56,4	8	
Cà di Bertano .....	Pr	660	1,2	—	—	3,8	—	—	—	3,8	—	1,2	—	—	0,2	6,6	6,6	25,8	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	0,4	0,6	0,2	50,6	7	
Lojano (Sant'Antonio)	Pn	710	1,5	—	—	1,6	—	—	—	10,4	—	0,5	—	—	2,2	3,0	2,5	22,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,5	0,4	45,2	7	
Santa Maria di Zena .	Pn	392	—	—	—	2,2	—	—	—	5,2	—	1,7	—	—	—	15,2	2,7	16,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	43,2	6	
Monte Calvo .....	P	335	—	—	—	0,3	—	—	—	5,0	—	6,0	—	—	—	11,0	9,5	3,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35,3	5	
Monghidoro .....	Pn	841	1,5	—	—	2,2	0,2	—	0,7	20,2	8,0	3,3	—	—	0,7	3,4	3,2	19,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,1	—	63,8	9	
Pianoro .....	P	187	—	—	—	—	—	—	—	9,2	—	4,4	—	—	—	14,4	3,0	12,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	43,2	5	
Colunga .....	P	51	—	—	—	—	—	—	—	5,4	—	6,4	—	—	—	5,0	9,8	5,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31,3	5	
Casetti Centonara .....	P	11	—	—	—	—	—	—	—	7,7	—	7,8	—	—	—	5,3	6,5	10,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	38,1	5	
Settefonti .....	P	366	—	—	—	—	—	—	—	2,5	—	5,1	—	—	1,6	7,6	15,0	8,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40,5	6	
Piancaldoli .....	Pr	500	2,0	—	—	2,6	—	—	0,8	22,6	0,2	8,6	—	0,2	6,2	8,8	2,0	16,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	0,4	0,2	71,4	8	
Sassoleone .....	Pr	285	1,2	—	—	2,0	—	—	—	10,2	—	4,6	—	—	1,4	6,8	0,8	17,2	—	—	—	—	—	—	0,2	0,2	—	0,2	—	0,6	—	—	45,4	7	
Castel San Pietro .....	Pr	75	0,2	0,2	—	1,6	—	—	—	1,0	—	4,0	—	—	—	1,0	2,0	10,0	—	0,2	—	0,2	—	—	0,2	—	—	—	0,2	0,2	—	0,4	21,4	6	
Villa Fontana .....	P	20	—	—	—	7,0	—	—	—	2,1	—	2,7	—	—	0,4	5,7	5,2	7,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30,6	6	
Fiorentina .....	Pr	11	0,4	—	—	5,0	0,2	0,2	0,2	3,2	0,4	5,6	0,4	—	0,4	5,8	5,2	7,6	—	0,2	—	0,2	0,2	—	—	—	—	—	0,2	0,2	—	—	35,6	6	
Sant'Antonio .....	Pr	10	0,2	—	—	4,4	—	0,2	0,2	3,2	0,2	5,8	0,2	—	0,2	1,4	5,2	10,0	—	0,2	—	0,4	0,2	—	0,2	—	—	0,4	0,2	0,2	—	0,2	33,2	6	
Via Nuova .....	Pr	16	0,4	—	—	4,6	—	0,2	0,4	3,6	0,4	4,2	0,2	0,2	0,2	4,4	4,4	10,0	0,4	0,2	—	0,2	0,2	0,2	0,2	—	0,2	—	0,2	0,2	—	0,4	35,6	6	

(1) Inizio delle osservazioni.







TAB. I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1936 - Mese di Novembre

BACINO PRINCIPALE E STAZIONE	Tipo dell'apparechio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO:																																TOTALE MENSILE	Num. dei giorni con precip. super. od uguale ad 1 mm
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31			
(segue)																																				
CANALE CORSINI																																				
Ravenna .....	P	4	2,4	—	—	2,2	—	—	—	7,2	—	1,4	—	—	—	1,9	5,8	1,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	22,8	7		
Porto Corsini .....	P	3	2,0	—	—	2,0	—	—	—	6,0	—	3,0	—	—	—	3,0	5,0	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24,0	7	
FIUMI UNITI																																				
Muraglione .....	Pn	911	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
San Benedetto in Alpe	Pn	503	5,8	—	—	—	—	—	—	22,0	4,2	10,4	—	—	1,5	9,7	—	28,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	»	»	»	»	»	77,1	7
Bocconi .....	P	386	34,6																																34,6	»
Rocca San Casciano ..	Pr	210	2,0	0,2	—	0,6	0,2	0,2	—	3,0	—	4,4	—	0,2	—	1,6	2,4	20,8	—	—	—	—	0,2	—	—	—	0,2	—	0,2	0,2	0,2	—	36,8	6		
Castrocaro .....	P	68	7,0	—	—	4,5	1,5	—	—	4,0	—	—	—	2,0	—	4,0	—	14,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	—	40,0	8		
Premilcuore .....	Pr	459	4,6	—	—	1,2	0,2	—	—	8,4	—	0,8	—	0,6	—	3,8	5,4	17,6	—	—	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	0,2	0,2	0,6	44,0	6		
Strada San Zeno .....	P	307	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	[48,6]	»	
Predappio .....	P	239	1,6	—	—	1,5	—	—	—	4,4	—	1,4	—	—	—	1,8	8,4	15,8	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	34,6	7		
Forlì .....	Pr	34	0,6	—	—	1,2	0,4	—	—	3,0	—	0,2	0,2	—	—	0,4	3,2	6,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	15,4	4		
Coccolia .....	P	16	0,7	—	—	7,2	—	—	—	—	—	1,1	—	—	—	2,5	3,6	4,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19,6	5		
Campigna .....	Pn	1068	—	—	—	—	—	—	—	20,2	—	0,5	—	16,4	7,3	15,1	11,7	18,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,5	1,4	92,0	7		
Biserno .....	Pn	561	—	—	—	3,1	—	—	—	11,2	—	1,3	—	3,6	0,4	8,7	7,4	21,5	—	—	—	—	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	58,0	7		
Santa Sofia .....	P	257	—	—	—	3,4	—	—	—	3,6	—	—	—	—	—	4,0	20,2	17,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	48,2	5		
Civitella di Romagna ..	Pr	219	2,6	—	—	3,0	—	0,2	—	3,2	—	—	—	0,2	—	4,4	5,2	19,8	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	0,4	—	39,2	6			
Giaggiolo .....	P	478	—	—	—	—	—	—	—	6,8	—	—	—	—	—	—	7,8	25,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40,1	3		
Teodorano .....	P	338	—	—	—	1,2	—	—	—	3,4	—	—	—	—	—	—	6,2	14,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25,6	4		
Meldola .....	P	57	1,5	—	—	1,0	1,2	—	—	3,7	0,8	—	—	—	—	0,8	8,4	14,8	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	0,2	—	32,0	6		
Bertinoro .....	P	257	3,0	—	—	2,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,5	4,0	14,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,1	—	—	27,1	6		
BACINI MINORI E ZONA DI PIANURA FRA FIUMI UNITI E SAVIO																																				
Mensa .....	P	18	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18,0	3		
Savio .....	P	3	10,4	—	—	0,7	—	—	—	4,7	—	—	—	—	—	—	—	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25,8	3		
Classe .....	Pr	2	2,2	—	—	5,4	0,2	0,2	—	4,2	—	1,6	—	0,2	—	2,4	4,8	1,4	—	0,4	—	0,2	0,2	0,2	—	—	0,2	—	0,2	—	0,2	—	24,2	7		
SAVIO																																				
Verghereto .....	Pn	812	3,2	—	—	2,2	—	—	2,4	16,3	—	—	—	4,8	2,3	6,2	5,2	21,2	0,4	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	66,2	10		
Raggio <sup>(1)</sup> .....	Pn	1040	1,4	—	—	0,3	—	—	3,0	20,6	—	—	—	2,6	2,9	7,8	7,4	28,7	—	—	—	—	0,7	—	—	—	—	—	—	—	0,3	—	70,7	8		
Bagno di Romagna...	Pr	495	4,2	—	—	2,2	—	—	1,0	17,8	—	0,4	—	3,8	4,0	2,8	5,8	14,8	—	0,2	—	—	2,2	—	—	—	—	—	—	—	0,2	0,2	59,6	10		

(1) Spostata la stazione il giorno 17; la quota precedente era m 1130 s. m.







BACINO PRINCIPALE E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO:																															TOTALE MENSILE	Num. dei giorni con precip. super. od uguale ad 1 mm.
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31		
MARECCHIA																																			
Pratieghi .....	Pn	863	6,0	—	—	2,0	—	—	0,8	21,2	—	—	—	4,0	11,0	—	—	22,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	67,0	6	
Viamaggio .....	Pn	867	2,0	—	—	3,0	—	—	1,9	31,5	—	—	—	—	4,0	—	—	11,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	53,4	6	
Badia Tedalda .....	Pr	756	1,2	—	—	2,8	1,0	—	0,8	20,8	0,2	—	0,2	5,0	1,4	6,2	3,0	9,4	—	—	0,2	0,2	—	—	—	0,2	—	—	0,2	—	1,4	0,4	54,6	10	
Miratolo .....	Pn	821	5,2	—	—	3,0	1,0	—	—	10,0	—	—	—	1,2	2,2	7,4	5,0	23,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,2	1,0	60,6	11		
Casteldelci .....	Pn	605	1,7	—	—	0,6	2,2	—	0,3	12,7	—	—	—	—	2,2	7,4	2,2	23,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	52,3	7	
Pennabilli .....	Pn	600	5,0	—	—	2,0	—	—	—	22,0	—	—	—	—	—	1,5	9,0	17,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	57,0	6	
Mercatino Marecchia .	P	293	4,5	—	—	1,5	0,5	—	—	2,0	—	—	—	—	—	4,5	2,4	15,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,5	—	31,2	6		
San Leo.....	Pn	639	6,2	—	—	5,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,0	5,0	24,0	—	2,0	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	51,0	7	
Montemaggio .....	P	512	4,0	—	—	3,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	goc	10,0	20,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	38,1	4	
San Marino .....	Pr	652	2,8	—	—	2,2	0,2	0,2	—	—	—	—	—	—	—	3,6	4,6	18,2	—	—	—	0,2	0,2	—	0,2	0,2	—	—	—	—	0,4	—	33,0	5	
Verucchio .....	P	332	1,9	—	—	0,8	1,3	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	3,4	14,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,3	—	22,5	4		
Rimini .....	Pr	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,3	4,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,7	2	
Lido di Rimini.....	Pr	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	4,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,4	2	
BACINI MINORI FRA MARANO E CONCA																																			
Coriano .....	P	102	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,0	2	
CONCA																																			
Villagrande .....	Pn	893	5,6	—	—	6,8	—	—	—	7,2	—	—	—	0,3	0,2	7,1	5,2	7,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,2	40,9	7	
Montegrimano .....	P	536	7,1	—	—	1,9	—	—	—	1,7	—	—	—	—	—	8,5	4,3	17,2	—	—	—	—	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	41,5	6	
Monte Colombo .....	P	315	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
Morclano di Romagna	P	83	10,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	11,0	14,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	38,2	4	
BACINI MINORI FRA CONCA E VENTENA DI SAN GIOVANNI IN MARIGNANO																																			
Cattolica (Cant. AA. SS.)	Pr	10	6,8	—	—	—	—	—	—	0,2	0,2	—	—	—	—	3,8	6,8	9,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27,2	4	
VENTENA DI SAN GIOVANNI IN MARIGNANO																																			
Saludecio .....	P	348	4,3	—	—	1,2	0,8	—	—	0,5	—	—	—	—	—	3,2	7,5	13,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31,0	5	
TAVOLLO																																			
Tomba di Pesaro .....	P	170	8,0	—	—	—	0,3	—	—	1,1	—	—	—	—	—	3,1	7,9	12,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32,5	5	



TAB. I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1936 - Mese di Novembre

BACINO PRINCIPALE E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO:																															TOTALE MENSILE	Num. dei giorni con precip. super- od uguale ad 1 mm.
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31		
FOGLIA																																			
Sestino .....	Pn	495	—	—	—	10,2	—	—	—	11,7	—	—	—	—	4,0	15,0	10,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	51,4	5	
Carpegna .....	Pr	748	2,4	—	0,2	3,6	0,2	—	—	7,4	—	1,6	—	0,6	2,6	7,2	6,2	19,6	—	—	—	0,4	0,2	—	—	—	—	0,2	0,2	—	—	—	52,6	8	
San Sisto .....	Pn	658	3,0	—	—	2,6	—	—	—	7,4	—	—	—	—	4,0	6,0	5,0	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	38,0	7	
Lunano .....	P	306	5,8	—	—	2,0	—	—	—	2,6	—	—	—	—	0,4	—	22,9	13,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,1	—	49,0	6	
Macerata Feltria .....	P	321	1,2	—	—	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
Sassocorvaro .....	P	331	6,9	—	—	1,2	—	—	—	1,5	—	3,0	—	—	—	2,6	17,0	10,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	42,8	7	
Valle di Teva .....	P	338	9,0	—	—	1,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	22,8	14,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	49,5	5	
Tavoleto .....	P	426	7,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,2	25,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	36,2	3	
S. Pietro in Cerq. Bono	P	367	17,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,4	11,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	1,3	36,9	5	
Pieve di Cagna .....	P	410	7,5	—	—	1,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,3	16,6	14,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	43,2	6	
Petriano .....	P	327	0,2	0,4	—	4,1	—	—	—	19,3	—	2,6	—	—	—	—	14,1	19,4	—	—	—	—	0,4	—	0,1	0,3	0,4	0,5	0,6	0,9	—	0,1	63,4	5	
Montelabbate .....	P	65	3,2	—	—	—	—	—	—	1,2	—	—	—	—	—	2,1	3,5	12,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22,8	5	
Pesaro .....	Pr	11	8,6	—	—	—	0,2	—	—	1,8	—	—	—	—	—	2,2	1,0	7,2	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	0,2	—	0,2	0,2	—	—	21,8	5
ARZILLA																																			
Candelara .....	P	210	8,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21,0	2	
Carignano .....	P	152	4,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25,0	2	
BACINI MINORI FRA ARZILLA E METAURO																																			
Fano .....	Pr	14	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	12,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13,2	2	
METAURO																																			
Montelabreve .....	Pn	842	1,0	—	—	4,0	—	—	—	12,5	—	—	—	—	3,4	10,2	4,6	6,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	41,9	7	
Bocca Trabaria .....	Pn	1049	1,0	—	—	4,2	—	—	1,0	12,9	—	—	—	—	1,6	6,2	10,2	10,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	—	—	48,2	8
Mercatello .....	P	429	1,6	—	—	2,9	1,8	—	0,6	11,2	—	—	—	—	0,5	1,0	0,4	16,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	—	—	38,7	7
Sant'Angelo in Vado	Pr	359	2,8	—	—	2,8	—	—	0,2	4,6	—	—	—	—	—	—	13,3	14,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,3	0,6	—	40,5	6
Urbano .....	P	273	7,4	—	—	3,1	—	—	—	6,4	—	—	—	—	—	—	11,3	14,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,3	—	48,2	6
Fermignano .....	P	199	2,7	—	—	1,6	—	—	—	1,8	—	0,3	—	—	—	0,5	4,6	15,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	—	29,4	6
Urbino .....	P	451	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
Cella .....	Pn	455	0,4	—	—	0,7	—	—	0,3	—	—	—	2,1	—	—	—	17,6	7,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	0,4	—	28,8	3	
Piobbico .....	Pr	339	4,2	—	—	2,4	—	—	—	3,2	—	—	—	—	—	2,6	5,6	22,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	0,6	41,8	7	
Bocca Serriola .....	Pn	730	1,2	—	0,3	1,4	—	—	—	7,1	—	—	—	—	—	2,8	6,7	10,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30,1	6
San Quirico di Caselle	Pn	668	4,1	—	—	1,3	—	—	—	7,9	—	—	—	—	—	2,7	13,5	25,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	54,5	6



BACINO PRINCIPALE E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO:																															TOTALE MENSILE	Num. dei giorni con precip. super. od uguale ad 1 mm.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
(segue) METAURO																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														



TAB. I. - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1936 - Mese di Novembre

BACINO PRINCIPALE E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO:																															TOTALE MENSILE	Num. dei giorni con precip. super. od uguale ad 1 mm	
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31			
ESINO																																				
Case Lentino.....	Pn	855	—	—	—	10,3	—	—	—	11,7	—	23,6	27,7	—	0,9	8,7	—	37,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	120,5	6	
Palazzo .....	Pn	561	—	—	—	3,5	0,5	—	—	10,0	—	6,0	14,0	—	—	5,0	—	35,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	74,6	6	
Matelica .....	P	354	—	—	—	2,6	1,0	—	—	8,5	—	2,0	8,6	—	—	1,8	1,0	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30,5	8	
Cerreto d'Esì .....	P	275	—	—	—	1,9	—	—	—	2,7	—	7,2	—	—	—	4,3	—	15,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31,2	5	
Fabriano .....	Pr	357	—	—	—	2,2	—	0,2	—	4,8	—	7,0	—	0,2	—	4,0	—	10,4	—	—	—	—	—	—	—	0,4	—	0,2	—	0,4	0,8	0,2	—	30,8	5	
Campodiegoli .....	Pn	507	—	—	—	4,5	—	—	—	15,0	—	12,7	—	—	—	7,1	—	18,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	—	58,9	6	
Scheggia .....	Pr	575	—	—	—	1,4	—	0,2	0,2	17,2	—	12,0	0,8	0,8	1,4	4,0	—	8,4	—	0,2	1,2	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	48,2	7	
Ruace .....	Pn	587	4,0	—	—	7,4	—	—	—	27,8	—	16,4	—	—	4,6	4,7	—	26,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	2,0	—	94,1	8	
Montelago .....	Pn	711	—	—	—	3,4	—	—	—	20,3	—	10,4	2,3	5,2	—	4,3	20,2	31,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	97,1	8	
Sassoferrato .....	P	386	—	—	—	5,0	—	—	—	13,0	—	5,0	—	—	—	—	5,0	21,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	0,2	0,2	0,1	goc	—	49,6	5	
Genga .....	P	320	0,5	—	—	2,5	—	—	—	3,4	—	4,0	—	—	—	—	0,5	24,7	—	—	—	—	—	—	—	0,9	—	—	—	—	—	0,6	—	37,1	4	
Vallemontagnana .....	Pn	535	—	—	—	2,2	—	—	—	1,0	—	2,7	—	—	—	3,5	1,3	28,7	—	—	—	—	—	—	—	0,6	—	—	—	—	2,0	0,6	—	42,6	7	
Camponocecchio .....	P	197	—	—	—	2,2	—	—	—	1,2	—	—	—	—	—	—	0,4	30,8	2,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	1,4	—	—	38,9	5	
Case San Giovanni ...	Pn	620	—	—	—	8,7	—	—	—	7,0	—	—	—	2,5	—	3,5	4,5	32,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,3	—	—	61,2	7	
Serra San Quirico ....	P	325	—	—	—	3,0	—	—	—	4,6	—	7,4	—	—	—	4,3	1,4	34,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,5	—	—	59,2	7	
Apiro .....	Pn	516	2,4	—	—	3,8	—	—	—	2,1	—	6,5	—	0,2	—	1,5	—	33,8	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	5,5	—	—	56,0	7	
Mole.....	Pr	110	0,2	—	—	8,0	—	—	—	0,2	—	1,0	—	2,0	—	2,6	—	25,0	—	—	—	—	—	0,2	—	—	0,4	0,2	0,2	0,2	0,2	1,8	0,2	—	42,4	6
Cupramontana .....	Pn	506	—	—	—	7,4	—	—	—	—	—	2,7	—	—	—	1,0	—	36,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,6	—	—	51,2	5	
Jesi .....	P	96	—	—	—	3,2	—	—	—	—	—	1,2	—	0,8	—	1,3	—	22,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,4	—	—	30,3	5	
Agugliano .....	P	203	—	—	—	4,3	—	—	—	—	—	3,6	—	—	—	—	—	20,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,3	—	—	30,2	4	
Chiaravalle .....	P	25	—	—	—	2,3	—	—	—	—	—	0,1	0,2	0,2	—	0,2	—	30,4	—	—	—	—	—	—	—	3,1	—	—	—	—	—	—	—	36,6	3	
BACINI MINORI FRA ESINO E MUSONE																																				
Torrette .....	P	3	—	—	—	4,3	—	—	—	2,0	—	1,0	—	—	—	—	—	16,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22,3	4	
Ancona .....	Pr	50	0,3	—	—	1,1	—	—	—	0,8	—	1,8	—	0,5	—	—	5,9	7,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17,7	4	
Monte Cappuccini ....	Pr	104	1,2	—	—	0,8	0,2	—	—	0,6	0,2	1,6	—	1,2	—	—	0,2	14,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	—	—	—	21,0	4	
Monte Conero (1) .....	P	572	—	—	—	—	—	—	—	2,0	—	3,2	—	—	—	—	—	6,0	—	—	—	—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	1,0	—	14,2	5	
MUSONE																																				
Elcito .....	Pn	824	—	—	—	—	—	—	—	6,9	—	—	—	—	—	—	—	31,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,7	—	42,8	3	
Filottrano .....	P	270	—	—	—	3,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27,5	2	
Osimo .....	P	265	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,0	—	—	—	—	8,4	15,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	30,4	4	

(1) Vedi nota (1) a pag. 87.



TAB. I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1936 - Mese di Novembre

BACINO PRINCIPALE E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO :																															TOTALE MENSILE	Num. dei giorni con precip. super- od uguale ad 1 mm.
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31		
(segue) MUSONE																																			
Cingoli .....	Pn	631	—	—	—	6,1	1,4	—	—	2,1	—	3,6	—	—	—	0,7	—	89,1	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,6	1,2	59,4	7	
Cervidone .....	P	236	—	—	—	—	—	—	—	5,5	—	—	—	—	—	5,1	4,5	14,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,1	—	31,8	5	
Montefano .....	P	242	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	2,0	—	—	—	—	20,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	—	28,0	4	
Loreto .....	P	127	1,5	—	—	0,3	0,5	—	—	—	—	—	18,0	—	—	—	10,0	15,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,9	—	46,4	4	
Baraccola .....	P	37	—	—	—	1,4	—	—	—	—	—	—	3,2	—	—	—	—	20,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,1	0,2	25,9	4	
San Rocchetto .....	P	23	—	—	—	—	—	—	—	1,4	—	5,2	1,5	—	—	—	—	16,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24,6	4	
POTENZA																																			
Poggio Sorifa .....	Pn	552	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	
Ville Santa Lucia ....	Pn	664	—	—	—	6,4	—	—	1,3	24,0	—	18,3	—	—	3,2	2,6	0,6	15,2	3,2	—	—	—	1,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	76,2	9
Pioraco .....	Pr	441	—	—	—	7,4	0,2	—	—	8,4	5,7	12,4	2,4	2,7	4,4	0,2	2,2	25,3	0,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	0,4	3,8	76,6	10	
Sorti .....	Pn	716	—	—	—	5,0	—	—	—	25,8	1,0	19,0	—	9,0	—	3,3	—	25,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,3	91,2	8	
Camerino .....	P	664	0,2	—	—	3,2	4,2	—	—	15,3	goc	8,3	2,5	2,5	goc	1,1	0,4	11,8	0,5	—	—	—	—	0,9	—	—	—	—	—	—	1,6	2,0	54,5	10	
S. Gregorio di Camerino	Pn	754	—	—	—	1,3	3,1	—	—	8,1	—	6,1	1,5	—	—	4,3	—	21,5	2,1	—	—	—	1,0	2,0	—	—	—	—	—	—	—	3,1	54,1	11	
Castel Raimondo .....	P	307	—	—	—	6,0	1,0	1,0	—	6,0	0,5	8,5	—	—	—	4,5	—	9,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	1,0	38,5	9		
San Severino Marche ..	P	344	—	—	—	—	1,6	1,3	—	6,4	—	5,0	2,7	2,8	—	0,9	—	16,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,2	40,9	8	
Serralta .....	Pn	546	—	—	—	—	—	—	—	8,4	—	7,6	—	2,8	—	3,5	—	20,7	—	—	—	—	1,8	—	—	—	—	—	—	—	—	1,2	46,0	7	
Treja .....	P	342	—	—	—	—	2,4	—	—	2,9	—	1,9	5,0	0,5	—	—	—	18,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,3	2,5	33,5	6	
Pollenza .....	P	341	—	—	—	0,3	—	—	—	3,0	—	3,0	0,7	1,9	—	—	—	23,0	0,9	—	—	—	—	0,3	—	—	—	—	—	—	2,0	1,2	36,3	6	
Montecassiano .....	P	215	—	—	—	—	—	—	—	1,7	—	2,6	3,0	—	—	—	—	21,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	—	30,3	5	
Appignano .....	P	199	—	—	—	2,4	0,2	—	—	—	—	7,5	—	—	—	—	0,3	19,0	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,3	2,4	34,7	5	
Recanati .....	P	293	—	—	—	—	—	—	—	2,7	—	—	—	—	—	—	5,7	25,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,6	—	36,0	4	
Potenza Picena .....	P	237	—	—	—	2,5	—	—	—	2,0	—	3,0	6,0	—	—	—	—	22,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,5	—	37,5	6	
CHIENTI																																			
Forcella .....	Pn	952	—	—	—	2,0	—	—	—	20,3	—	4,6	6,9	4,3	—	—	—	16,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	54,5	6	
Dignano .....	Pn	873	—	—	—	2,1	4,8	—	—	26,8	—	4,5	4,7	1,5	0,6	1,0	—	8,8	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	54,9	8	
Serravalle di Chienti ..	Pr	647	—	—	—	4,0	3,4	—	—	20,4	—	10,4	5,8	3,2	—	2,8	—	23,4	0,2	—	0,2	—	—	0,2	—	—	—	0,2	—	—	0,2	—	74,4	8	
Gelagna Alta .....	Pn	711	—	—	—	5,0	—	—	—	18,1	—	6,9	7,5	2,6	—	2,2	—	25,3	—	—	—	—	—	1,2	—	—	—	—	—	—	—	1,0	69,8	9	
Appennino .....	Pn	798	3,7	—	—	40,4												29,6	13,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,2	93,4	"	
Plè del Sasso .....	Pn	653	—	—	—	—	5,6	—	—	46,0	—	14,0	4,0	—	—	1,8	—	23,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	94,7	6
Giulo .....	Pn	903	—	—	—	3,5	1,5	0,2	—	17,4	0,2	3,7	3,4	3,2	0,2	2,3	—	25,2	0,2	—	—	—	2,1	—	—	0,3	—	—	—	—	—	1,2	64,6	10	
Nemi .....	Pn	641	—	—	—	1,9	—	—	—	22,2	—	4,0	3,5	1,2	—	—	0,7	12,0	2,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	48,0	7	
Pieve Bovigliana .....	Pn	451	—	—	—	2,4	1,1	0,3	—	10,7	—	2,2	1,3	1,8	—	2,3	0,8	14,8	—	—	—	—	—	1,4	—	—	—	—	—	—	1,1	—	40,2	10	



TAB. I. - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1936 - Mese di Novembre

BACINO PRINCIPALE E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO:																															TOTALE MENSILE	Num. dei giorni con precip. superiore od uguale ad 1 mm.
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31		
(segue) CHIANTI																																			
San Maroto .....	Pn	555	—	—	—	—	—	—	6,7	—	1,9	1,1	1,5	—	—	2,0	54,8	2,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	74,4	8	
Caldarola .....	P	314	0,3	—	—	5,5	1,3	—	11,7	—	2,0	1,0	3,8	—	0,4	—	33,0	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	1,0	65,2	10	
Bolognola .....	Pr	1070	6,4	0,2	—	0,8	—	—	31,4	—	6,8	6,6	4,6	—	—	1,4	100,0	3,0	—	—	—	—	—	0,8	—	0,2	—	—	—	—	5,2	6,2	173,6	10	
Fiume di Fiastra .....	Pn	618	2,0	—	—	2,3	0,3	—	17,5	0,2	3,0	6,6	4,1	—	—	—	45,0	1,3	—	—	—	—	—	0,7	—	—	—	—	—	—	—	0,3	83,3	8	
San Giuseppe .....	P	389	1,6	—	—	3,4	4,3	—	2,0	—	2,0	1,7	2,8	—	—	1,3	20,7	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,4	1,0	45,2	12	
Tolentino .....	Pr	224	2,2	—	—	2,2	0,8	—	2,4	—	1,2	0,6	1,6	—	—	0,6	21,0	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,6	0,6	37,4	7	
Ornano .....	P	232	—	—	—	—	—	—	2,0	—	3,7	—	3,0	—	—	—	24,0	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	34,9	6	
Santa Maria di Pieca ..	P	467	—	—	—	0,2	0,9	—	8,5	—	—	0,8	1,1	—	—	0,2	28,0	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	8,0	49,8	5	
San Ginesio .....	Pn	687	—	—	—	5,0	—	—	6,6	—	—	0,6	—	—	—	0,2	60,0	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,0	1,2	79,8	5	
Urbisaglia Bonservizi ..	P	311	—	—	—	1,3	—	—	6,0	—	—	9,3	—	—	—	3,3	29,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,8	5,0	56,0	7	
Macerata .....	Pr	322	—	—	—	—	—	—	2,4	—	2,0	0,8	—	—	—	goc	23,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,6	0,6	31,4	4	
Loro Piceno .....	Pr	435	—	—	—	0,6	—	—	5,4	—	0,4	1,6	1,2	—	—	0,8	28,8	1,0	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,4	1,6	46,0	7	
Petriolo .....	P	271	—	—	—	—	—	—	3,8	—	1,7	2,0	—	—	—	—	23,2	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	—	33,5	5	
Corridonia .....	P	255	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	2,0	—	—	—	—	20,2	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,1	—	25,5	4	
Morrovalle .....	P	246	—	—	—	2,6	—	—	1,6	—	2,6	8,6	—	—	—	—	24,8	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,6	—	42,4	6	
Sant'Angelo in Pontano ..	P	473	—	—	—	15,7	—	—	1,4	—	—	0,5	—	—	—	1,8	36,5	1,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,4	0,8	63,8	6	
Francavilla d'Ete .....	P	234	10,0	—	—	—	—	—	2,7	—	—	1,0	1,0	—	—	—	31,0	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	47,7	6
Monte San Pietrangeli ..	P	242	—	—	—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	34,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	—	38,1	3	
BACINI MINORI FRA CHIANTI E TENNA																																			
Porto Sant'Elpidio ....	Pr	6	—	0,2	—	0,4	—	0,2	—	0,8	0,2	0,2	1,6	0,4	—	—	0,4	41,2	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	0,2	0,2	—	0,6	—	46,8	2	
TENNA																																			
Montefortino .....	Pn	639	0,6	—	—	1,7	0,2	—	12,1	—	—	0,3	3,4	—	—	2,0	42,1	2,3	—	—	—	—	—	0,2	—	0,5	—	—	—	—	5,1	2,2	72,7	8	
Amandola .....	Pr	550	0,4	—	—	0,4	0,6	—	8,6	—	—	0,2	4,2	—	—	1,8	41,8	1,0	—	0,2	—	—	—	0,2	—	0,4	—	—	—	—	5,2	1,4	66,4	7	
San Cristoforo .....	Pn	587	—	—	—	1,6	2,3	—	7,8	—	—	—	1,5	—	—	—	42,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,3	—	—	—	3,4	0,9	62,4	7	
S. Vittoria in Matenano ..	Pn	625	0,8	—	—	3,4	0,8	—	8,4	—	—	—	6,2	—	—	—	64,8	3,2	—	—	—	—	—	—	—	5,8	—	—	—	—	1,9	6,2	101,5	8	
Sarnano .....	Pn	539	—	—	—	2,5	0,4	—	7,6	—	—	—	1,1	—	—	—	44,2	3,0	—	—	—	0,7	—	—	—	—	—	—	—	—	4,3	3,5	67,3	7	
Servigliano .....	P	215	—	—	—	0,6	—	—	3,2	—	—	—	—	—	—	—	35,4	0,5	—	—	—	—	—	—	—	0,3	—	—	—	—	3,0	1,0	44,0	4	
Falerone .....	Pn	432	—	—	—	3,0	—	—	1,7	—	0,3	—	—	—	—	—	20,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,7	1,4	30,7	5	
Monte Giorgia .....	P	415	—	—	—	0,8	—	—	2,8	—	1,0	—	—	—	—	3,1	45,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,9	4,2	58,8	6	
Grottazzolina .....	P	227	—	—	—	0,2	—	—	2,0	—	—	—	1,2	—	—	1,9	40,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	2,8	0,4	48,8	5	



TAB. I. - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1936 - Mese di Aprile

Giorni	Bac. min. e zona di pianura fra Savio e Pisciatello		MARECCHIA						FOGLIA		Bacini minori fra Arzilla e Metauro		METAURO						CESANO		MISA		ESINO	
	CESENATICO m 4 s. m.		SAN MARINO m 652 s. m.		RIMINI m 7 s. m.		LIDO DI RIMINI m 2 s. m.		PESARO m 11 s. m.		FANO m 14 s. m.		MERCATELLO m 429 s. m.		URBINO m 451 s. m.		BARGNI m 273 s. m.		PERGOLA m 306 s. m.		MONTE-CAROTTO m 388 s. m.		FABRIANO m 357 s. m.	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
1	17,5	5,5	16,0	8,5	17,7	9,0	17,2	8,0	18,5	6,2	16,3	6,4	18,0	3,4	16,7	7,5	18,0	10,0	22,3	3,0	18,3	8,0	19,7	3,0
2	21,0	8,0	16,5	9,5	19,8	10,6	18,5	10,9	21,8	10,4	19,7	10,3	18,0	4,2	13,4	8,8	19,5	10,5	21,4	9,0	19,7	11,1	18,0	5,0
3	19,0	10,0	15,0	10,0	19,5	12,0	19,0	11,2	23,8	12,4	20,5	13,7	19,6	10,1	17,3	10,0	19,5	12,5	19,5	12,0	19,5	11,2	17,3	10,5
4	20,2	10,1	14,7	9,1	21,5	13,6	21,4	13,3	20,0	12,3	18,5	11,6	13,9	10,5	16,8	10,2	20,0	11,5	20,0	9,4	20,8	11,0	17,5	10,3
5	21,5	10,5	16,2	9,6	22,0	14,2	23,0	13,7	21,8	12,4	21,0	13,8	17,0	10,8	17,6	10,2	19,8	10,0	16,5	9,5	19,8	11,3	17,0	11,2
6	15,6	11,5	10,5	7,0	16,5	12,8	15,8	11,7	16,6	11,2	14,9	11,3	18,1	9,2	17,9	8,2	14,4	10,0	18,0	8,5	16,2	10,2	16,5	10,0
7	15,5	9,5	14,0	8,0	17,0	12,2	15,2	11,5	16,0	11,1	14,9	10,2	18,2	6,4	17,5	9,4	16,0	9,0	18,3	11,0	17,0	9,0	17,0	8,5
8	16,5	10,0	14,0	10,0	16,5	12,4	15,6	11,8	20,2	9,4	19,4	11,7	20,0	11,2	17,1	9,5	19,0	9,5	21,4	10,0	21,8	11,6	21,3	10,0
9	16,0	9,5	11,0	7,5	17,2	11,0	15,8	9,7	17,0	8,5	15,3	9,2	14,4	9,9	15,1	9,0	15,5	10,0	19,5	9,2	16,3	9,7	17,5	10,5
10	16,4	8,5	11,5	7,4	17,5	11,3	16,0	10,2	16,4	8,0	15,4	8,9	14,2	7,0	17,0	9,4	16,0	10,5	16,4	6,0	18,0	9,5	20,0	9,5
11	18,0	6,1	14,6	8,2	18,8	10,0	17,4	9,9	19,5	7,5	17,8	8,6	18,2	6,1	17,5	9,7	19,0	10,0	22,0	9,2	21,6	9,4	17,0	7,0
12	19,4	10,5	12,3	9,0	19,5	10,6	21,3	11,3	20,4	10,6	19,2	12,3	17,1	10,0	18,8	8,9	18,0	10,5	19,5	11,4	19,2	10,0	18,0	11,5
13	16,6	5,0	12,2	5,0	16,4	7,5	17,2	6,7	19,5	6,5	17,6	10,4	16,7	6,6	16,2	8,7	15,8	8,0	14,0	8,0	17,9	6,4	16,0	13,0
14	12,0	9,9	8,7	6,4	14,0	9,5	13,8	9,5	13,0	10,5	13,5	10,7	12,2	8,2	16,5	9,2	13,0	8,5	15,0	9,5	14,9	8,2	15,0	7,9
15	17,6	4,5	11,5	6,0	17,8	7,3	18,1	6,6	18,0	5,0	16,9	6,0	14,2	6,5	8,9	7,5	15,5	8,0	15,5	5,0	17,3	8,3	15,5	8,0
16	16,1	11,5	14,5	8,0	17,5	13,0	16,7	12,9	17,4	9,0	16,4	11,7	17,1	10,1	16,2	8,2	17,0	11,5	20,4	11,0	19,0	10,2	19,5	10,0
17	16,5	8,0	9,7	5,1	16,2	9,5	16,7	9,5	15,5	10,0	14,3	10,0	17,0	6,1	12,8	6,3	13,5	7,0	20,0	8,0	14,0	6,5	13,0	7,5
18	14,0	5,0	9,0	3,0	14,8	7,4	16,4	7,1	15,5	5,8	13,7	6,4	12,5	4,6	8,9	5,1	12,5	6,0	14,0	4,2	14,9	4,8	12,0	5,0
19	15,0	1,5	10,6	4,8	14,2	6,2	15,5	5,8	15,4	4,6	13,0	4,2	15,7	0,5	10,1	4,7	13,5	5,5	17,5	0,0	15,3	4,8	15,0	2,0
20	14,6	3,5	10,0	6,0	15,0	8,0	14,6	7,4	15,5	7,0	15,1	8,7	14,5	3,7	10,5	5,6	14,0	7,0	16,6	3,0	16,2	6,1	13,8	3,0
21	13,6	8,5	8,9	5,0	13,7	10,0	14,0	9,3	15,0	9,0	13,0	9,6	12,7	3,7	11,2	4,8	12,8	7,5	15,5	8,0	15,8	7,0	14,3	6,0
22	15,0	3,5	9,9	6,0	16,0	8,3	16,8	7,9	17,0	7,4	17,1	8,0	13,6	4,4	15,5	6,0	15,0	7,6	16,0	5,0	17,7	7,5	15,0	7,0
23	13,1	9,4	8,0	5,6	13,5	9,5	13,5	10,3	14,0	9,8	13,5	11,1	11,1	7,4	10,2	7,1	12,0	8,5	13,0	9,0	13,0	8,1	12,7	7,5
24	14,5	8,0	9,0	3,5	14,5	9,0	15,3	9,0	15,0	9,0	13,2	9,0	12,4	6,6	11,5	5,7	13,0	6,5	14,4	8,5	14,7	6,6	12,3	7,0
25	15,4	9,0	10,6	4,5	15,4	8,7	15,5	10,5	15,2	10,5	14,0	11,0	13,5	6,2	11,3	5,6	13,5	7,5	15,0	8,4	13,1	6,7	13,0	7,1
26	18,0	3,0	14,3	5,4	19,0	7,5	18,3	6,0	17,7	4,4	15,8	5,6	16,6	2,8	14,8	7,2	16,5	6,5	18,5	6,7	15,3	6,2	16,5	4,0
27	18,0	5,0	16,0	9,5	18,0	8,0	17,2	8,4	18,0	5,2	17,4	6,7	19,8	3,1	15,9	6,7	19,0	10,5	22,4	6,5	20,9	8,3	22,0	2,7
28	17,5	7,5	14,5	12,0	18,4	10,4	17,5	10,0	17,9	7,7	16,6	8,4	19,0	8,2	12,7	6,5	18,0	11,5	21,0	6,6	20,4	11,0	19,0	7,0
29	15,5	11,5	11,0	7,5	15,0	11,0	14,7	11,0	14,3	11,0	13,3	11,2	18,8	8,5	13,5	8,4	15,0	9,5	17,5	10,0	17,3	8,5	16,5	9,0
30	14,5	7,5	10,5	6,0	15,8	10,0	14,5	9,3	15,2	9,0	13,8	10,0	14,8	4,9	11,5	7,4	14,0	8,5	18,0	7,4	15,7	7,8	16,0	6,0
Media	16,1	7,7	12,2	7,1	17,0	10,0	16,7	9,7	17,4	8,7	16,0	9,6	16,0	6,7	14,4	7,7	15,9	9,0	18,0	7,8	17,4	8,5	16,5	7,6
Media mensile	11,9		9,6		13,5		13,2		13,0		12,8		11,3		11,0		12,5		12,9		12,9		12,0	



TAB. I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1936 - Mese di Novembre

BACINO PRINCIPALE E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO:																															TOTALE MENSILE	Num. dei giorni con precip. super. od uguale ad 1 mm
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31		
BACINI MINORI FRA TENNA ED ETE VIVO																																			
Porto San Giorgio ....	P	3	—	—	—	—	—	—	1,8	—	0,2	—	0,5	—	—	0,9	65,4	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,5	—	—	69,7	2	
ETE VIVO																																			
Montottone .....	P	277	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,5	—	—	—	64,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,4	—	83,4	3	
Fermo .....	Pr	280	0,4	—	—	0,4	—	—	1,2	—	—	—	0,6	—	—	0,8	56,0	0,4	—	—	—	—	—	—	—	0,4	—	—	0,2	—	0,8	—	61,2	2	
ASO																																			
Foce .....	Pn	951	—	—	—	2,0	—	—	—	42,0	—	—	—	—	—	2,0	46,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	7,4	103,4	6	
Montemonaco .....	Pr	987	0,6	—	—	0,8	1,4	—	—	16,0	—	1,2	0,4	2,0	—	2,0	70,4	2,8	—	—	—	—	1,8	—	—	—	—	0,2	—	—	3,6	4,2	107,4	10	
Polverina dell'Aso....	Pn	831	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,7	—	7,3	41,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,5	6,1	61,2	5		
Tavernelle .....	Pn	686	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,2	46,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,4	—	49,5	3	
Comunanza del Littorio	P	448	0,5	—	—	—	8,0	—	—	7,0	0,3	—	—	—	—	5,6	44,7	3,7	—	—	—	—	—	—	—	4,0	—	—	—	—	—	—	73,8	6	
Montalto delle Marche	P	512	—	—	—	—	—	—	—	3,7	—	—	—	2,2	—	8,4	61,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	2,0	80,6	6	
Petritoli .....	P	358	—	—	—	—	—	—	—	2,0	—	—	—	3,0	—	—	82,0	7,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	—	47,0	5
Carassai .....	P	370	—	—	—	—	—	—	—	2,0	—	—	—	2,0	—	3,0	44,0	2,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,5	—	58,0	6	
Diga di Carassai .....	Pr	130	0,2	—	—	—	0,4	0,2	—	1,4	—	—	0,2	2,2	—	3,2	48,6	1,4	—	0,2	—	—	—	—	—	0,6	—	0,4	—	0,2	2,6	0,6	62,4	6	
Monte Rubbiano .....	P	463	—	—	—	0,2	0,3	—	—	0,3	—	—	—	1,9	—	—	75,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	78,5	2	
BACINI MINORI FRA ASO E MENOCCHIA																																			
Pedaso .....	Pr	4	—	—	—	0,4	—	—	—	0,6	—	—	—	0,4	—	—	0,8	56,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	58,8	1	
MENOCCHIA																																			
Cossignano .....	P	390	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	—	2,0	3,0	45,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	—	55,0	5	
BACINI MINORI FRA MENOCCHIA E TESINO																																			
Grottammare .....	P	4	—	—	—	—	—	—	—	2,0	—	—	—	2,0	—	—	79,0	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,5	—	85,9	4	
TESINO																																			
Montemoro di Force..	Pn	671	—	—	—	—	—	—	—	6,2	—	—	—	—	—	7,2	48,8	2,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,8	—	63,7	5	
Castignano .....	P	474	—	—	—	—	—	—	—	3,3	—	—	—	1,7	—	—	46,2	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,1	—	55,8	4	
Ripatransone .....	P	494	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	58,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	62,0	3	
BACINI MINORI FRA ALBULA E TRONTO																																			
Ragnola.....	P	10	—	—	—	—	—	—	—	3,2	—	—	—	2,3	—	—	5,3	87,3	0,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	—	101,8	5	



TAB. I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1936 - Mese di Novembre

BACINO PRINCIPALE E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO:																															TOTALE MENSILE	Num. dei giorni con precip. super. od uguale ad 1 mm.	
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31			
TRONTO																																				
Poggio Cancelli .....	Pn	1314	—	—	—	2,0	2,0	—	—	26,0	1,0	23,0	9,0	2,5	1,3	—	—	6,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	72,8	9	
Amatrice .....	Pr	955	—	0,4	—	1,6	2,0	0,2	—	28,0	—	14,0	2,0	2,0	—	—	0,8	3,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	—	—	0,2	—	—	49,8	7	
Accumoli .....	Pn	858	—	—	—	1,0	1,4	—	—	22,0	—	9,6	—	7,0	—	—	—	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	51,0	6	
Capodacqua .....	Pr	817	—	—	—	0,8	3,2	0,2	—	16,4	—	7,4	—	4,2	—	—	—	14,0	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	0,8	—	48,2	5	
Spelonga .....	Pn	940	4,3	—	—	1,4	2,0	—	—	16,0	—	6,4	2,0	4,0	—	—	5,0	87,2	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	—	86,3	11	
Arquata del Tronto ..	Pn	720	—	—	—	2,4	3,2	—	—	14,0	—	7,3	—	5,4	—	—	—	41,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,4	3,2	—	79,4	8	
Aquasanta .....	P	392	—	—	—	—	—	—	—	14,7	—	—	3,4	3,1	—	—	11,0	85,3	3,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,9	4,3	—	76,2	7
Arlì .....	Pn	288	—	—	—	0,6	0,5	—	—	6,2	—	—	1,7	2,1	—	—	1,3	51,6	3,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,4	1,6	—	72,1	8
Balzo di Montegallo ..	Pn	863	—	—	—	3,0	4,3	—	—	27,0	1,3	4,2	—	5,0	—	—	1,0	42,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	5,0	—	95,8	10	
Centrale di Castro ....	Pr	780	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	[84,5]	»	
Capo Il Colle .....	Pn	539	—	—	—	—	—	—	—	20,0	—	6,6	0,4	2,0	—	—	5,0	27,4	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	3,0	—	72,4	8	
Pietralta .....	Pr	1022	3,4	0,2	—	0,6	2,0	—	—	22,8	—	11,2	3,6	3,0	—	—	—	88,4	4,0	—	—	—	—	0,8	0,4	—	—	—	—	—	—	0,2	4,0	—	94,6	9
Settecerri .....	Pn	923	3,0	—	—	0,6	0,2	—	—	6,2	—	0,6	—	1,2	—	—	—	92,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,5	—	108,8	5
Ascoli Piceno .....	Pr	136	—	—	—	0,4	1,0	—	0,2	3,8	—	—	0,2	2,4	—	—	1,8	88,2	0,4	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	6,4	1,0	—	56,0	7	
Ancarano .....	P	293	—	—	—	—	1,2	—	—	2,1	—	—	—	2,2	—	—	8,0	58,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	—	—	72,0	6	
Offida .....	P	293	—	—	—	—	0,4	—	—	2,0	—	—	—	1,6	—	—	—	52,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,2	—	—	59,9	4	



BACINO PRINCIPALE E STAZIONE			ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO :			TOTALE MENSILE		Num. dei giorni con precip. super. od uguale ad 1 mm.																													



TAB. I. - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1936 - Mese di Dicembre

BACINO PRINCIPALE E STAZIONE	Tipo dall'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO :																															TOTALE MENSILE	Num. dei giorni con precip. super. od uguale ad 1 mm	
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31			
(segue) RENO																																				
Orsigna .....	Pn	806	—	—	—	—	0,8	—	45,0	—	3,6	5,5	—	—	8,2	—	—	4,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	68,0	5		
Cà Chiombi .....	Pn	571	—	—	—	—	0,4	5,2	81,6	—	13,6	9,7	—	—	3,2	2,9	—	2,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,3	1,0	0,7	72,3	9	
Collina Pistolesa .....	Pt	950	79,0																															79,0	—	
Collina Pistolesa .....	Pr	932	—	—	—	—	0,4	5,2	40,0	2,6	2,8	9,8	—	—	2,8	3,0	0,2	1,4	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	0,4	0,2	73,0	9	
Spedaletto Pistolesa ...	Pn	775	—	—	—	—	0,4	10,7	25,0	—	5,2	8,7	—	—	4,8	2,4	0,3	4,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	0,5	62,7	7	
Poggio di Badi .....	Pn	650	—	—	—	—	—	0,5	46,3	—	13,2	10,0	—	—	1,3	4,8	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	77,1	6	
Porretta Terme .....	Pr	349	0,2	—	—	—	0,2	0,2	80,3	0,6	10,2	7,0	—	—	0,4	1,8	—	—	0,2	—	—	0,4	0,2	0,2	—	0,2	—	0,2	—	0,2	—	—	0,2	53,8	5	
Monteacuto dell'Alpi ..	Pn	915	—	—	—	—	—	—	28,4	5,3	18,2	11,0	—	—	—	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	66,9	6	
Lizzano in Belvedere ..	Pr	640	—	—	—	—	1,0	1,2	82,2	—	15,2	10,8	—	—	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	61,0	5	
Bombiana .....	Pn	804	—	—	—	—	—	—	9,0	81,0	1,0	13,0	6,0	—	1,0	—	1,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	62,5	7	
Acquerino .....	Pn	890	—	—	—	—	—	—	6,3	25,0	—	6,5	17,4	—	—	7,3	4,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,6	—	4,5	74,1	8
Treppio .....	Pr	710	—	—	—	—	—	0,6	5,6	26,2	13,8	12,0	8,2	0,4	—	2,0	3,6	—	0,8	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	—	0,2	74,0	7
Castel di Bargi .....	Pr	630	—	—	—	—	—	0,4	4,0	80,0	—	2,6	9,0	—	—	0,4	4,4	0,2	0,2	0,2	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	0,4	52,2	5
Pieve di Casio .....	Pn	634	—	—	—	—	—	—	5,0	28,3	—	3,0	10,0	—	—	—	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	50,7	5
Le Spiagge di Lissano ..	P	240	—	—	—	—	—	—	6,0	27,5	—	4,0	13,0	—	—	—	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	0,4	54,9	6
Riola di Labante .....	Pn	722	—	—	—	—	—	—	—	28,3	—	21,0	2,0	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	52,3	4
Vergato .....	Pr	195	—	—	—	0,2	—	—	0,6	80,5	—	13,0	9,8	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	0,2	0,2	0,2	—	—	0,4	57,6	4
Tolè di Vergato .....	Pn	661	—	—	—	—	—	—	1,0	29,0	—	11,0	19,0	0,3	0,2	—	2,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,3	0,9	65,3	6
Montepiano .....	Pr	696	—	—	—	—	—	0,4	4,4	20,0	—	4,8	4,8	0,2	0,2	3,4	5,6	0,2	2,2	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	0,2	0,2	47,0	7
Baragazza .....	Pn	675	—	—	—	—	—	—	5,0	21,6	—	1,4	17,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	45,6	4
Plan di Balestra .....	Pn	1040	—	—	—	—	—	—	2,2	34,5	—	12,0	12,0	—	—	—	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	65,7	5
Lavaccioni .....	Pn	1016	—	—	—	—	—	—	4,0	28,0	—	5,2	6,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	44,0	4
Diga del Brasimone ..	Pr	830	—	—	—	—	—	0,4	3,0	24,4	—	5,2	7,0	0,2	0,4	0,8	4,0	—	0,2	—	0,2	0,2	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	46,2	5
Burzanella .....	Pn	546	—	—	—	—	—	—	—	24,0	—	10,0	6,0	0,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40,3	3
Grizzana .....	Pn	547	—	—	—	—	—	—	—	40,5	—	2,3	3,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	46,6	3
Monteacuto Vallese ...	Pn	747	—	—	—	—	—	—	1,9	20,0	—	12,0	18,2	—	—	—	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	56,1	5
Monzuno .....	Pn	620	—	—	—	—	0,2	0,1	7,4	19,6	0,4	12,7	9,8	0,7	0,3	—	6,1	—	0,2	—	0,2	0,2	0,4	—	—	—	—	—	0,1	—	—	0,1	—	—	58,5	5
Sasso Bolognese .....	P	130	—	—	—	—	—	—	1,7	36,8	6,3	14,5	13,8	—	—	—	3,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,6	79,5	7
Paderno .....	Pr	267	—	—	—	—	—	—	1,8	19,2	11,6	16,6	20,6	—	—	—	3,4	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	74,0	6	
Calderara di Reno ...	P	30	—	—	—	—	—	—	—	36,5	6,4	18,6	31,2	2,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	94,9	5
Bagno di Piano .....	Pr	24	0,2	0,2	—	—	—	—	0,4	1,6	27,4	5,8	16,8	27,4	—	—	—	0,2	0,2	—	—	0,2	—	0,4	0,2	0,2	0,2	0,2	0,4	—	—	—	—	—	82,2	5
Monteombraro .....	Pr	727	—	—	—	—	—	—	0,4	0,8	88,0	0,8	11,0	14,2	0,2	0,2	—	1,2	0,2	—	—	0,2	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	68,7	4
Montepastore .....	P	596	—	—	—	—	—	—	—	3,0	26,0	1,3	17,8	8,5	—	—	—	0,6	4,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	62,3	6



TAB. I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1936 - Mese di Dicembre

BACINO PRINCIPALE E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO:																															TOTALE MENSILE	Num. dei giorni con precip. super. od uguale ad 1 mm	
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31			
(segue) RENO																																				
Monte San Pietro ....	P	317	—	—	—	—	—	—	—	48,5 <sup>*</sup>	1,0	2,0	17,4	—	—	—	2,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	66,7	5	
Zola Predosa .....	P	76	—	—	—	—	0,4	—	1,0	35,3 <sup>*</sup>	1,6	15,0	26,4	—	—	—	2,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	—	—	81,8	6	
Anzola dell'Emilia ...	Pr	40	0,2	—	—	0,2	0,2	0,2	1,2	26,8 <sup>*</sup>	2,4	17,4	25,0	—	—	—	1,2	—	—	0,2	—	0,2	—	0,2	0,2	0,2	0,2	—	—	—	0,2	—	—	76,2	6	
Bologna Oss. San Luca	Pr	286	—	—	—	—	—	—	1,2	31,8 <sup>*</sup>	3,2	21,0	28,5	—	—	—	3,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	89,1	6	
Bologna Oss. Sez. Idr.	Pr	60	—	—	—	—	—	—	1,0	26,6 <sup>*</sup>	2,8	18,6	25,2	—	—	—	4,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	78,8	6	
Bologna Villa Angeletti	Pr	42	0,2	0,2	—	—	—	—	1,4	26,8 <sup>*</sup>	2,6	18,6	27,0	—	—	—	3,0	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	0,2	—	—	—	0,2	—	80,4	6	
Bologna Oss. R. Univ.	Pr	52	—	—	—	—	—	—	1,3	22,2 <sup>*</sup>	1,8	16,8	26,4	goc	—	—	3,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	72,1	6	
Argelato .....	Pr	25	—	0,2	—	—	—	0,4	1,8	31,6 <sup>*</sup>	4,6	19,8	26,6	0,4	—	—	1,4	—	—	—	0,4	—	0,4	—	0,2	—	0,2	0,2	—	—	—	0,2	—	88,4	6	
San Pietro in Casale ..	P	17	—	—	—	—	—	—	—	40,0 <sup>*</sup>	4,0	20,0	23,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	87,0	4	
Malalbergo .....	Pr	12	0,2	0,2	—	—	—	0,2	2,0	20,6 <sup>*</sup>	2,8	25,8	22,8	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	0,2	0,2	0,2	—	—	0,2	—	76,6	6	
Passo del Gallo .....	P	12	—	0,1	—	—	—	—	2,0	21,0 <sup>*</sup>	3,7	30,0	26,0	—	—	—	1,4	—	—	—	—	0,1	0,1	0,2	—	—	—	—	—	0,2	0,3	0,1	—	85,2	6	
Maddalena di Cazzano	P	22	—	—	—	—	—	—	—	35,0 <sup>*</sup>	5,0	36,0	9,0	—	—	—	3,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	88,1	5	
San Gabriele (1) .....	P	11	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»		
Alberino .....	Pr	10	—	—	—	—	—	—	2,4	4,6 <sup>*</sup>	2,6	22,0	32,4	—	—	—	2,6	—	—	0,2	0,2	0,4	0,4	—	—	0,2	0,2	0,4	—	0,2	—	0,2	—	69,0	6	
Salarino .....	Pr	12	—	—	—	—	0,4	—	0,2	2,8 <sup>*</sup>	22,2	6,0	23,8	22,6	0,2	—	0,2	6,4	—	—	—	0,4	0,4	0,6	—	0,2	0,2	0,2	0,4	—	0,4	—	0,2	—	87,8	6
S. Benedetto del Quere.	Pr	340	—	—	—	—	—	—	2,0	29,0 <sup>*</sup>	0,6	9,8	8,8	—	—	—	7,0	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	57,6	5	
Casoni di Romagna ..	Pr	720	—	—	—	—	—	0,8	1,6	45,0 <sup>*</sup>	7,4	8,0	9,4	—	—	—	8,4	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	81,0	6	
Cà di Bertano .....	Pr	660	—	—	—	—	—	—	2,2	33,0 <sup>*</sup>	5,6	6,0	7,1	—	—	—	7,2	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	62,6	6	
Lojano (Sant'Antonio)	Pn	710	—	—	—	—	—	—	1,6	31,0 <sup>*</sup>	1,6	10,4	9,7	—	—	—	6,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	60,6	6	
Santa Maria di Zena .	Pn	392	—	—	—	—	—	—	1,7	25,0 <sup>*</sup>	—	16,2	17,9	—	—	—	8,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	68,8	5	
Monte Calvo .....	P	335	—	—	—	—	—	0,6	2,0	25,2 <sup>*</sup>	—	15,5	21,0	—	—	—	4,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	68,9	5	
Monghidoro .....	Pn	841	—	—	—	—	—	1,5	2,0	35,2 <sup>*</sup>	—	0,9	9,0	—	—	—	6,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	55,5	5	
Pianoro .....	P	187	—	—	—	—	—	—	4,0	21,2 <sup>*</sup>	1,0	16,0	19,0	—	—	—	4,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,8	67,4	7	
Colunga .....	P	51	—	—	—	—	—	—	4,2	21,0 <sup>*</sup>	—	15,0	21,0	—	—	—	7,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	68,4	5	
Casetti Centonara .....	P	11	—	—	—	—	—	—	2,5	30,3 <sup>*</sup>	3,5	20,6	12,8	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	71,7	6	
Settefonti .....	P	366	—	—	—	—	—	—	2,0	18,5 <sup>*</sup>	4,0	16,4	13,6	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	56,5	6	
Piancaldoli .....	Pr	500	—	—	—	—	—	0,4	1,8	28,0 <sup>*</sup>	8,2	7,6	8,0	—	—	0,6	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	0,2	59,0	6	
Sassoleone .....	Pr	285	—	—	—	—	—	0,2	1,8	19,7 <sup>*</sup>	5,7	11,4	11,8	—	—	—	7,6	—	—	0,2	0,2	0,2	0,2	—	0,2	—	0,2	—	0,2	—	—	—	0,2	59,8	6	
Castel San Pietro .....	Pr	75	0,2	—	—	—	—	—	2,2	23,0 <sup>*</sup>	2,8	9,6	16,4	—	—	0,2	8,6	—	—	—	0,2	0,2	0,2	0,2	—	0,2	—	0,2	0,2	0,2	—	—	—	64,6	6	
Villa Fontana .....	P	20	—	—	—	—	—	—	2,4	12,7 <sup>*</sup>	19,4	7,2	15,0	—	—	—	6,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,1	65,4	7	
Florentina .....	Pr	11	0,4	—	—	—	—	—	2,2	22,2 <sup>*</sup>	1,6	19,8	17,6	—	—	—	0,2	4,0	—	—	0,2	0,2	0,2	0,2	0,4	0,2	—	—	0,2	0,2	—	0,2	—	0,2	70,4	6
Sant'Antonio .....	Pr	10	—	0,2	—	—	—	—	2,2	0,2 <sup>*</sup>	15,2	3,2	18,4	21,8	—	—	0,2	5,0	—	—	0,2	0,2	0,4	0,4	—	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	—	—	—	69,0	6	
Via Nuova .....	Pr	16	—	—	—	—	—	—	0,2	—	19,8 <sup>*</sup>	4,6	14,4	11,6	—	—	0,2	7,4	1,6	—	—	0,2	0,4	0,6	0,6	—	—	—	0,4	—	0,2	0,2	—	62,4	6	

(1) Soppressa la stazione col giorno 31.



TAB. I. - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1936 - Mese di Dicembre

BACINO PRINCIPALE E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO:																															TOTALE MENSILE	Num. dei giorni con precip. super. od uguale ad 1 mm	
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31			
<b>(segue) RENO</b>																																				
Casa Penzla.....	P	373								(1)	7,6	14,8	—	—	—	6,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Portonovo .....	P	8	—	—	—	—	—	—	3,5	17,2	—	7,3	23,8	—	—	—	3,6	2,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,4	—	—	60,3	7	
Passo della Futa .....	Pn	903	—	—	—	—	—	0,3	6,0	20,0	—	2,6	3,4	—	—	3,0	8,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,3	43,6	6	
Firenzuola .....	Pr	422	—	—	—	—	—	1,4	3,8	20,8	—	6,2	5,6	—	—	1,6	7,0	—	0,2	—	0,2	0,2	—	—	—	0,2	—	—	0,2	—	0,4	—	—	47,8	7	
Barco .....	Pn	741	—	—	—	—	—	2,8	5,4	23,9	—	4,7	6,2	—	—	4,2	5,9	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,3	—	53,6	7	
Pietramala .....	Pn	845	—	—	—	—	—	—	5,0	40,5	—	4,0	6,0	—	—	—	13,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	68,5	5	
Cà Buraccia .....	P	555	—	—	—	—	—	—	4,0	27,0	—	5,2	7,7	—	—	—	7,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	50,9	5	
Castel del Rio .....	P	221	—	—	—	—	—	0,4	3,0	26,2	—	9,0	8,3	—	—	0,3	9,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,3	57,0	5	
Fontanelice (2) .....	Pr	165	—	—	—	—	—	0,6	6,5	24,5	—	2,0	6,4	11,8	—	—	0,5	9,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,5	—	62,3	6	
Parrocchia di Croara .	P	391	—	—	—	—	—	—	13,0	24,9	—	4,0	5,2	12,0	—	—	—	15,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	74,8	6	
Imola .....	Pr	47	—	—	0,2	—	—	—	2,0	26,4	—	1,0	7,8	10,4	—	—	0,2	12,4	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	61,0	6	
Acquadalto .....	Pn	482	—	—	—	—	—	5,0	10,0	21,0	—	6,5	5,6	—	—	—	15,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	63,1	6	
Casola Valsenio .....	P	195	—	0,5	—	—	—	—	9,0	24,5	—	6,0	4,0	14,0	—	—	—	9,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	67,5	6	
Cà Villa .....	Pr	264	—	—	—	—	—	—	1,8	22,6	—	1,2	5,0	12,2	—	—	—	8,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	51,4	6	
Casa Medri .....	Pr	110	—	—	—	—	—	—	1,8	27,6	—	7,0	12,4	—	—	—	9,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	0,2	0,2	—	0,2	—	58,8	5	
Riolo Bagni .....	Pr	73	0,2	—	—	—	—	0,2	0,2	1,8	30,0	0,2	6,2	11,0	0,2	—	—	8,6	0,2	—	—	—	0,2	0,4	0,2	0,2	—	0,2	0,2	0,2	—	—	—	60,6	5	
<b>CANALE IN DESTRA DI RENO</b>																																				
Massa Lombarda .....	P	13	—	—	—	—	—	—	3,2	15,1	—	0,8	10,2	11,8	—	—	—	11,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,2	56,5	6	
Bagnacavallo .....	P	17	—	—	—	—	—	—	2,3	10,7	—	3,0	8,5	8,2	—	—	—	6,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	38,7	6	
Lugo di Romagna ....	P	14	—	—	—	—	—	—	2,5	11,5	—	0,1	7,0	9,5	—	—	—	7,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	38,3	5	
Alfonsine .....	P	7	—	—	—	—	—	—	2,8	12,0	—	5,2	11,3	20,4	—	—	—	7,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	58,9	6	
<b>LAMONE</b>																																				
Casaglia .....	Pn	754	—	—	—	—	—	—	5,7	30,5	—	6,9	7,0	—	—	—	9,5	1,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	60,9	6	
Marradi .....	Pr	335	—	—	—	—	—	1,5	6,5	26,0	—	6,0	8,0	—	—	0,5	5,0	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,5	54,5	6	
San Cassiano .....	Pr	234	0,2	—	—	—	—	1,4	3,4	34,0	—	0,2	6,2	10,4	—	—	0,2	6,4	0,4	—	0,2	—	—	—	—	0,2	—	0,2	0,2	—	—	—	0,2	64,2	6	
Brisighella .....	P	115	—	—	—	—	—	—	3,6	29,0	—	8,0	11,0	—	—	—	3,0	9,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	63,6	6	
Gamogna .....	Pn	814	—	—	—	—	—	—	4,7	25,3	—	2,1	10,0	10,0	—	—	3,0	3,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	58,3	7	
Tredozio .....	P	334	—	—	—	—	—	2,4	12,0	15,0	—	0,7	8,4	3,1	—	—	0,3	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	42,1	5	
Modigliana .....	Pr	173	—	—	—	—	—	1,5	3,0	24,5	—	6,5	11,0	—	—	—	6,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,5	—	—	—	—	53,5	6	
Faenza .....	P	35	—	—	—	—	—	0,5	2,6	24,2	—	1,3	4,5	9,6	—	—	—	7,9	0,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	50,9	6	

(\*) Inizio delle osservazioni. — (1) Dotata la stazione di registratore il giorno 9.



BACINO PRINCIPALE E STAZION E			ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO:																															TOTALE MENSILE	Nun. dei giorni con precip. super. od uguale ad 1 mm
Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31			
CANALE CORSINI																																			
Albereto .....	P	17	—	—	—	—	—	3,0	22,0	1,5	5,5	10,0	—	—	0,5	8,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	52,5	7	
San Pancrazio .....	P	16	—	—	—	—	—	0,9	13,7	16,8	8,2	9,7	0,8	—	0,4	10,1	1,1	0,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,3	62,8	7	
Ravenna .....	P	4	—	—	—	—	—	—	7,6	9,7	7,4	13,8	—	—	0,9	8,4	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	48,6	5	
Porto Corsini .....	P	3	—	—	—	—	—	1,0	6,0	6,0	8,0	12,0	2,0	—	—	9,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	46,0	8	
FIUMI UNITI																																			
Muraglione .....	Pn	911	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
San Benedetto in Alpe	Pn	503	—	—	—	—	3,5	10,0	26,0	—	10,0	5,3	—	—	6,4	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	71,2	7	
Bocconi .....	P	386	86,5																													86,5	»		
Rocca San Casciano ..	Pr	210	—	0,2	—	—	—	1,2	2,0	6,2	3,2	7,0	9,2	—	—	0,6	6,0	0,2	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	36,2	7	
Castrocaro .....	P	68	—	—	—	—	—	3,0	21,5	—	5,0	7,0	—	—	—	7,0	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	45,5	6	
Premilcuore .....	Pr	459	—	—	—	—	—	1,6	4,6	21,2	1,8	7,6	7,8	—	—	1,2	6,6	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	0,4	53,6	8	
Strada San Zeno .....	P	307	—	—	—	—	—	1,5	4,5	12,6	2,7	6,0	5,7	—	—	—	1,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	34,8	7	
Predappio .....	P	239	—	—	—	—	—	—	—	25,0	0,8	6,2	7,4	—	—	0,4	7,2	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	1,4	49,2	5	
Forlì .....	Pr	34	—	—	—	—	—	0,4	1,0	15,4	1,2	4,0	7,2	—	—	0,2	6,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	0,2	0,2	—	—	36,6	6	
Coccolia .....	P	16	—	—	—	—	—	—	0,3	12,8	1,7	5,2	10,0	—	—	0,7	7,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	37,9	5	
Campigna .....	Pn	1068	—	—	—	—	—	6,1	10,4	28,6	3,9	11,2	9,0	—	—	7,8	17,3	0,5	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,8	95,8	10	
Biserno .....	Pn	561	—	—	—	—	—	—	4,2	15,5	2,6	13,4	5,6	—	—	—	5,4	3,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,0	59,3	8	
Santa Sofia .....	P	257	—	—	—	—	—	—	6,0	7,0	2,7	6,0	12,0	—	—	—	5,0	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	41,7	7	
Civitella di Romagna .	Pr	219	—	—	—	—	—	0,2	0,6	17,8	3,7	8,2	7,8	—	—	0,8	6,6	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	0,8	46,4	5	
Giaggiolo .....	P	478	—	—	—	—	—	—	7,5	12,0	—	3,8	10,6	—	—	—	11,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	45,6	5	
Teodorano .....	P	338	—	—	—	—	—	—	—	19,2	1,6	7,6	6,6	—	—	—	12,4	0,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	49,7	6	
Meldola .....	P	57	—	—	—	—	—	0,6	0,3	22,5	0,5	5,0	7,1	—	—	0,2	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,3	46,5	4	
Bertinoro .....	P	257	—	—	—	—	—	—	—	15,4	—	1,0	7,5	—	—	—	15,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,5	41,4	5	
BACINI MINORI E ZONA DI PIANURA FRA FIUMI UNITI E SAVIO																																			
Mensa .....	P	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,5	—	—	—	12,0	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	33,5	4	
Savio .....	P	3	—	—	—	—	—	1,9	1,0	18,8	—	—	18,0	—	—	0,7	12,2	—	0,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	53,3	5
Classe .....	Pr	2	—	0,2	—	—	—	0,2	1,0	10,0	10,2	7,4	9,6	—	0,6	—	9,6	—	0,2	—	0,6	—	—	0,2	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	50,0	6
SAVIO																																			
Verghereto .....	Pn	812	—	—	—	—	—	2,5	4,2	18,0	—	—	9,3	4,0	—	—	3,0	13,4	2,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	56,6	8	
Raggio .....	Pn	1040	—	—	—	—	—	3,6	0,7	40,0	—	—	6,8	3,0	—	—	0,6	10,3	2,0	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	67,4	8



TAB. I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1936 - Mese di Dicembre

BACINO PRINCIPALE E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO:																															TOTALE MENSILE	Num. dei giorni con precip. super. od uguale ad 1 mm.	
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31			
(segue) SAVIO																																				
Bagno di Romagna...	Pr	495	—	—	—	—	5,2	3,0	25,0*	2,0	3,4	4,4	—	—	3,0	16,2	1,4	—	0,2	0,2	—	—	0,2	0,2	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	64,6	9	
Terzo di Carnaio .....	Pn	704	—	—	—	—	2,1	1,6	20,0*	—	11,8	8,6	0,4	0,6	—	10,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	55,4	6	
Alfero .....	Pn	626	—	—	—	—	1,6	1,2	15,2	—	17,4	12,6	—	—	—	11,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	59,0	6	
Monticino .....	Pn	1271	—	—	—	—	—	5,0	13,0*	—	5,0	12,4	—	—	—	1,0	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	36,8	5	
Diga di Quarto .....	Pr	325	—	—	—	—	—	0,4	11,0*	3,0	5,8	6,8	—	—	—	5,8	0,4	—	—	0,2	—	0,2	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	34,0	5		
Sarsina .....	P	243	—	—	—	—	—	10,3	10,6*	—	8,4	7,6	—	—	—	8,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	45,3	5	
Sant'Agata Feltria....	Pn	607	—	—	—	—	—	1,6	16,7*	—	10,0	6,4	—	—	—	6,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	41,4	5	
Montecastello .....	Pr	185	—	—	—	—	—	0,6	8,6	8,6	9,6	6,4	—	—	0,6	9,2	1,4	—	0,4	0,2	0,2	0,4	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	0,2	46,6	6		
Rontagnano .....	Pn	551	—	—	—	—	—	—	18,2*	—	11,7	4,6	—	—	—	7,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,3	41,2	5		
Monte Jottone .....	P	442	—	—	—	—	—	—	18,4*	5,7	8,5	7,7	—	—	—	8,7	2,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,7	51,5	7	
Civorio .....	P	451	—	—	—	—	—	—	8,0	12,0†							—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20,0†	»		
Luzzana .....	P	312	—	—	—	—	—	0,5	14,7	1,3	6,4	5,8	—	—	—	13,7	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,3	43,3	5	
Cesena .....	Pr	44	—	—	—	—	0,4	0,2	9,4	1,2	5,4	5,8	—	—	0,2	11,4	0,4	—	—	0,2	—	0,2	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	0,2	0,2	35,4	5	
BACINI MINORI E ZONA DI PIANURA FRA SAVIO E PISCIATELLO																																				
Cervia .....	P	3	—	—	—	—	—	1,0	6,5	2,5	6,4	5,1	—	—	—	12,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	33,5	6	
Cesenatico .....	P	4	—	—	—	—	—	0,9	12,8	7,4	10,0	8,0	—	—	—	12,0	0,9	—	—	0,2	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	0,3	0,2	—	—	53,0	5
FIUMICINO																																				
Sogliano al Rubicone .	P	379	—	—	—	—	—	—	9,4	2,0	6,4	5,5	—	—	—	8,1	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32,6	6	
Montiano.....	P	159	—	—	—	—	—	—	6,0	4,5	6,5	6,0	0,5	—	—	12,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,2	36,9	6	
BACINI MINORI E ZONA DI PIANURA FRA FIUMICINO ED USO																																				
San Mauro Pascoli ...	P	21	—	—	—	—	—	0,2	0,6	9,0	2,7	7,0	9,0	1,0	—	10,0	1,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	41,2	7	
USO																																				
San. Giovanni in Galilea	Pn	428	—	—	—	—	—	—	4,0	5,1	3,0	9,5	7,8	—	—	—	8,0	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	39,4	7	
BACINI MINORI E ZONA DI PIANURA FRA USO E MARECCHIA																																				
Santarcangelo di Rom.	P	68	—	—	—	—	—	0,2	1,8	5,5	3,2	6,8	9,2	0,9	—	—	9,5	0,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,5	39,5	7	



BACINO PRINCIPALE E STAZIONE	Tipo dell'apparechio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO :																															TOTALE MENSILE	Num. dei giorni con precip. super. od uguale ad 1 mm
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31		
MARECCHIA																																			
Pratigli	Pn	863	—	—	—	—	—	3,0	6,0	12,0	—	7,0	9,0	—	—	3,0	14,0	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	58,0	8
Viamaggio	Pn	867	—	—	—	—	—	—	—	8,4	5,0	16,2	14,0	—	—	—	13,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	57,1	5
Badia Tedalda	Pr	756	—	—	—	—	—	3,2	6,4	18,6	1,2	8,4	10,0	0,2	—	2,0	9,6	2,2	0,2	—	0,2	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	62,4	9
Miratoio	Pn	821	—	—	—	—	—	2,1	7,0	18,0	2,0	15,0	10,2	—	1,0	2,0	10,0	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	69,3	10
Casteldei	Pn	605	—	—	—	—	—	1,2	3,5	8,4	7,2	9,4	8,7	—	0,2	1,2	9,0	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	49,2	8
Pennabilli	Pn	600	—	—	—	—	—	—	10,0	10,0	13,7	17,8	16,5	—	—	—	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	78,0	6
Mercatino Marecchia	P	293	—	—	—	—	—	—	2,4	11,0	4,4	10,8	10,3	—	—	0,6	6,2	1,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	47,1	7
San Leo	Pn	639	—	—	—	—	—	—	3,0	16,0	6,0	12,0	10,2	—	—	—	6,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	53,4	6
Montemaggio	P	512	—	—	—	—	—	—	2,4	8,0	goe	2,1	0,8	—	—	—	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17,3	4
San Marino	Pr	652	—	—	—	—	—	—	3,0	6,4	0,4	0,6	0,4	—	—	—	7,0	1,4	—	—	—	0,2	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	19,6	4
Verucchio	P	332	—	—	—	—	—	—	2,9	8,7	4,1	7,8	7,1	—	—	—	8,9	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40,0	6
Rimini	Pr	7	—	4,8	—	—	—	—	2,2	4,2	4,8	5,7	7,0	—	—	—	8,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	37,0	7
Lido di Rimini	Pr	2	—	3,4	—	—	—	—	0,4	2,4	5,2	5,8	6,6	—	—	—	8,0	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	38,4	7
BACINI MINORI FRA MARANO E CONCA																																			
Coriano	P	102	—	—	—	—	—	—	1,5	4,5	3,2	5,4	3,2	—	—	—	7,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24,8	6
CONCA																																			
Villagrande	Pn	893	—	—	—	—	—	—	4,8	10,3	3,2	9,6	14,3	—	—	—	11,3	8,3	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	63,0	8
Montegrimano	P	536	—	—	—	—	—	—	4,2	8,1	2,9	5,8	5,9	—	—	—	9,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35,9	6
Monte Colombo	P	315	—	—	—	—	—	—	18,2	11,2	5,9	10,2	1,6	—	—	—	8,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	50,8	6
Morelano di Romagna	P	83	—	—	—	—	—	2,2	5,3	3,0	4,2	7,2	1,3	—	—	—	7,0	—	—	—	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31,4	8
BACINI MINORI FRA CONCA E VENTENA DI SAN GIOVANNI IN MARIGNANO																																			
Cattolica (Cant. A.A. SS.)	Pr	10	—	0,2	—	—	—	1,0	8,0	2,8	3,2	8,6	9,0	—	—	—	6,8	1,0	—	—	0,2	0,2	—	0,2	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	41,4	8
VENTENA DI SAN GIOVANNI IN MARIGNANO																																			
Saludecio	P	348	—	—	—	—	—	1,7	7,0	—	7,4	6,4	10,0	—	—	—	6,5	1,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40,7	7
TAVOLLO																																			
Tomba di Pesaro	P	170	—	2,9	—	—	—	1,1	4,4	—	3,9	9,2	9,1	—	—	—	7,1	1,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	39,3	8







TAB. I. - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1936 - Mese di Aprile

Giorni	(segue) ESINO				BACINI MINORI FRA ESINO E MUSONE				POTENZA		CHIENTI				TENNA		ETE VIVO		ASO		TRONTO			
	SCHEGGIA m 575 s. m.		JESI m 96 s. m.		ANCONA m 50 s. m.		MONTE CAFFUCCINI m 104 s. m.		CAMERINO m 664 s. m.		DIGNANO m 873 s. m.		ORNANO m 232 s. m.		SERVIGLIANO m 215 s. m.		FERMO m 280 s. m.		MONTEMONACO m 987 s. m.		AMATRICE m 955 s. m.		ASCOLI PICENO m 136 s. m.	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
1	18,5	4,0	20,1	6,0	16,0	10,6	16,8	12,6	15,5	7,3	12,9	5,5	19,5	8,6	20,4	10,0	16,6	12,6	14,0	5,5	16,7	3,2	21,2	10,1
2	16,6	5,5	21,3	9,8	19,6	12,1	20,0	13,9	16,5	10,0	13,3	6,5	20,2	11,4	22,4	10,2	20,4	12,4	18,5	9,0	15,4	4,2	24,0	11,3
3	14,0	7,2	21,0	10,1	20,2	13,6	19,0	15,0	15,8	10,2	12,5	7,4	21,4	12,9	23,5	12,0	20,9	12,2	18,4	8,6	16,0	6,9	22,5	10,8
4	16,0	4,0	21,7	9,2	18,0	12,5	16,9	14,6	17,9	10,4	13,0	7,2	18,1	13,2	21,0	11,9	20,5	10,6	19,5	8,9	17,5	4,5	21,4	11,3
5	15,7	9,6	21,0	13,1	20,8	13,5	20,5	14,7	16,1	10,6	11,4	8,0	21,0	13,6	22,3	12,2	20,6	10,4	18,0	9,0	15,5	7,0	22,6	13,0
6	15,5	5,5	18,5	10,3	16,8	12,8	14,5	13,5	14,0	9,4	12,5	7,1	15,4	10,6	16,3	9,9	14,6	12,3	13,5	9,1	16,4	4,9	18,2	11,3
7	15,0	7,5	19,2	9,4	16,0	12,2	15,0	12,0	18,2	10,3	18,7	8,4	18,0	9,0	20,5	7,9	20,7	10,4	19,6	7,2	15,7	5,1	23,5	9,0
8	19,0	6,4	23,2	11,2	19,5	12,6	18,0	12,2	18,5	11,0	12,0	8,8	19,5	10,8	24,0	11,2	20,1	11,5	19,0	9,0	18,0	4,8	22,0	12,5
9	18,5	9,0	18,3	12,7	16,7	11,5	17,0	10,9	15,5	8,7	12,3	7,0	22,9	10,8	21,0	7,5	20,2	10,1	16,4	8,0	17,5	5,0	20,0	9,0
10	18,3	4,0	18,5	14,4	15,6	11,7	18,0	11,0	15,5	8,9	12,0	7,2	18,6	10,4	19,0	7,9	19,4	10,0	18,5	7,5	16,8	4,6	18,8	8,7
11	17,2	5,2	21,1	9,7	16,7	11,0	14,0	10,4	16,2	9,5	12,5	6,0	20,5	10,0	22,3	7,7	17,1	10,5	19,0	6,8	16,6	3,7	21,4	9,7
12	15,7	5,1	18,2	14,0	20,5	12,2	16,5	12,6	15,5	10,4	12,0	7,4	19,2	9,2	22,4	10,0	19,1	11,1	14,5	7,5	10,5	6,1	21,6	10,8
13	15,0	5,0	19,2	9,5	15,7	9,4	15,5	9,4	14,5	6,5	11,5	7,0	16,5	8,4	14,3	8,0	20,0	8,1	16,4	6,0	13,0	2,5	17,5	8,0
14	10,5	6,0	15,0	10,8	14,8	11,4	15,2	13,0	12,4	8,5	9,0	5,0	14,8	10,0	13,0	10,1	16,1	9,4	10,0	5,5	10,5	6,0	17,3	11,0
15	13,5	8,0	17,0	6,8	16,7	9,6	15,5	11,0	14,4	9,0	10,1	6,9	19,0	8,6	17,5	9,9	18,4	11,5	14,0	6,7	13,5	4,5	20,2	8,2
16	17,5	8,4	13,2	12,2	17,4	12,6	16,5	14,0	16,5	10,4	9,0	7,1	18,1	10,0	20,5	6,7	21,4	7,0	19,0	7,0	9,5	5,0	21,5	7,9
17	11,5	5,2	16,2	10,1	17,0	11,4	16,7	12,8	12,0	5,9	8,4	4,0	16,5	7,2	19,5	8,0	18,9	9,0	10,0	4,0	8,0	3,0	18,2	11,7
18	9,5	2,6	14,0	11,3	14,6	8,1	13,5	9,4	9,2	3,7	6,5	3,2	16,9	6,5	11,5	3,2	14,7	6,0	10,0	2,5	7,5	0,9	16,8	5,7
19	13,0	0,5	16,3	4,2	13,8	8,0	14,0	9,0	12,5	4,2	6,5	1,5	15,5	6,4	16,1	5,0	14,0	6,7	11,2	2,2	10,0	-0,2	16,9	5,6
20	12,0	3,0	17,7	7,5	14,7	9,4	15,5	9,7	11,4	4,6	9,0	7,4	16,6	6,5	17,9	4,0	15,0	8,4	11,0	3,0	8,9	3,0	17,7	6,1
21	11,5	5,5	16,1	10,2	15,4	10,6	13,5	10,4	11,0	6,0	10,5	3,8	16,8	8,0	16,7	7,7	15,1	8,9	12,0	3,5	10,1	3,2	16,9	9,2
22	12,2	5,9	17,9	9,5	15,7	10,5	15,0	11,8	13,9	7,4	10,4	5,8	16,4	8,4	17,1	6,0	16,0	10,0	12,5	5,5	11,0	5,4	18,3	6,7
23	11,0	6,0	16,8	11,7	15,3	11,8	15,0	11,1	10,6	6,6	10,0	5,5	13,3	9,6	15,2	9,5	16,5	8,4	9,0	4,0	10,1	5,0	14,5	10,6
24	12,0	6,1	15,1	10,4	15,6	10,6	13,8	11,0	9,4	6,0	9,0	5,3	15,2	8,1	13,3	8,7	14,2	8,0	13,0	5,0	12,8	6,1	16,9	10,2
25	11,8	6,2	17,2	10,5	14,5	11,5	13,9	11,9	10,0	5,5	8,1	4,6	17,8	8,5	18,9	8,0	15,7	8,5	11,0	2,0	10,5	2,9	16,5	8,6
26	15,0	6,5	19,4	6,1	15,5	10,8	15,1	10,8	13,6	6,0	10,2	3,0	19,5	6,6	19,0	4,5	16,1	10,2	16,0	3,0	15,0	3,0	20,7	6,7
27	20,0	2,0	21,5	8,0	17,1	10,8	18,9	14,0	17,5	8,0	12,0	5,6	20,6	7,8	22,0	4,0	19,1	11,0	19,0	6,5	19,5	2,0	25,5	7,2
28	17,2	6,0	16,6	9,4	17,3	11,6	14,7	13,2	16,6	10,4	10,5	5,8	19,5	10,2	21,0	7,0	19,4	11,5	17,6	9,5	16,5	5,5	20,8	8,8
29	14,5	8,4	15,2	13,2	15,3	12,7	14,8	11,5	14,4	8,1	10,1	6,5	15,4	11,5	16,0	11,9	18,0	9,3	12,5	7,1	12,0	6,5	17,7	12,6
30	14,5	5,5	15,6	10,3	14,8	10,7	15,4	11,4	13,2	7,1	11,5	4,9	17,0	8,9	17,8	8,8	15,9	9,9	15,5	5,0	13,0	4,0	17,5	10,2
Medie	14,7	5,7	18,1	10,1	16,6	11,3	16,0	12,0	14,3	8,0	10,7	5,8	18,0	9,4	18,7	8,3	17,9	9,9	15,0	6,1	13,5	4,3	19,6	9,4
Media mensile	10,2		14,1		13,9		14,0		11,1		8,3		13,7		13,5		13,9		10,5		8,9		14,5	



TAB. I. - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1936 - Mese di Dicembre

BACINO PRINCIPALE E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO :																															TOTALE MENSILE	Num. dei giorni con precip. super. od uguale ad 1 mm
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31		
(segue) METAURO																																			
Acqualagna.....	P	204	—	2,3	—	—	—	—	14,8	9,7	5,8	12,8	10,2	—	—	0,5	5,4	3,0	—	—	0,6	0,3	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	65,4	8	
Pontericcioli .....	P	403	—	—	—	—	—	—	30,0	5,6	6,4	8,0	10,0	—	—	2,4	10,8	1,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	75,0	8	
Pontedazzo .....	Pr	350	—	2,2	—	—	0,2	2,0	26,6	4,4	5,0	14,4	0,8	—	—	2,0	8,8	1,4	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	0,4	68,4	9	
Cagli.....	P	276	—	2,0	—	—	—	1,7	21,9	10,0	7,8	14,0	12,0	—	—	5,3	6,8	4,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,8	88,2	11	
Parrocchia di Salia ..	Pn	683	63,0																															63,0	»
Pianello .....	P	384	—	1,1	—	—	—	2,8	18,4	—	4,6	5,2	3,8	—	—	—	6,1	3,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	45,5	8	
Foresta della Cesana..	Pn	640	—	—	—	—	—	—	14,5	3,0	3,4	10,0	11,4	—	—	—	4,3	2,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	49,0	7	
Fossombrone .....	Pr	116	—	1,8	—	—	—	—	12,2	—	3,8	13,0	10,0	—	—	—	2,6	1,8	—	0,2	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	45,6	7	
Cartoceto .....	P	235	—	1,4	—	—	—	—	18,6	1,5	8,3	10,2	9,4	—	—	—	2,4	3,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	55,0	8	
Bargni .....	P	273	—	2,5	—	—	—	—	11,6	—	6,0	12,4	—	—	—	—	2,0	3,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	38,0	6	
Barchi .....	P	319	—	—	—	—	—	—	11,2	—	6,4	8,1	15,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40,7	4	
Calcinelli .....	P	64	—	0,8	—	—	—	0,6	14,0	—	2,5	10,5	10,4	—	—	—	3,0	2,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	44,2	6	
CESANO																																			
Fonte Avellana .....	Pn	689	—	1,9	—	—	—	3,7	30,0	10,8	8,2	10,7	9,0	—	—	7,3	10,0	3,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	94,7	10	
Serra Sant'Abbondio ..	Pn	536	—	—	—	—	—	—	24,8	8,7	4,3	5,7	10,0	—	—	—	3,0	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	58,0	7	
Pergola .....	P	306	—	—	—	—	—	—	15,0	1,0	7,6	10,0	8,0	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	43,6	6	
San Savino .....	Pn	418	—	—	—	—	—	1,0	22,0	8,0	6,0	12,0	11,0	—	—	—	6,0	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	67,0	8	
San Lorenzo in Campo	P	209	—	—	—	—	—	—	12,0	1,0	4,0	18,8	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	38,3	5	
Monte Porzio .....	P	110	—	—	—	—	—	0,8	10,0	0,5	2,1	7,4	2,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23,3	4	
Plagge .....	P	201	—	—	—	—	—	—	10,7	0,7	3,0	10,3	9,7	0,9	—	—	2,5	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	38,4	5	
Mondolfo .....	P	144	—	0,9	—	—	—	—	5,0	0,9	2,0	10,0	7,0	—	—	—	1,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27,7	5	
MISA																																			
Montecarotto .....	P	388	—	—	—	—	—	—	5,3	3,0	3,8	11,3	15,8	—	—	—	3,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	42,1	6	
Ostra .....	P	193	—	—	—	—	—	—	5,2	1,4	2,7	9,2	11,4	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31,9	6	
Arcevia .....	Pn	535	—	—	—	—	—	—	4,7	—	—	22,1	12,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	39,0	3	
Barbara .....	P	219	—	—	—	—	—	—	11,6	—	—	8,0	12,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32,0	3	
Corinaldo .....	P	203	—	—	—	—	—	—	6,2	—	—	13,0	16,8	—	—	—	4,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	39,7	4	
BACINI MINORI FRA MISA ED ESINO																																			
Senigallia .....	Pr	5	—	—	—	—	—	0,2	3,2	0,2	2,2	14,6	3,2	—	—	—	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	0,8	—	25,4	4	



TAB. I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1936 - Mese di Dicembre

BACINO PRINCIPALE E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO:																															TOTALE MENSILE	Num. dei giorni con precip. super. o uguale ad 1 mm.	
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31			
ESINO																																				
Case Lentino.....	Pn	855	—	—	—	—	—	8,7	4,2	—	8,8	10,7	10,3	—	—	1,7	2,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	47,2	7
Palazzo .....	Pn	561	—	—	—	—	—	1,0	10,0	—	3,6	5,8	7,2	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28,6	6
Matelica .....	P	354	—	—	—	—	1,7	1,4	2,0	—	1,4	4,5	5,5	—	—	1,8	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19,5	8
Cerreto d'Esè .....	P	275	—	—	—	—	—	4,2	2,0	—	1,1	4,7	4,0	—	—	—	1,9	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18,1	6
Fabiano .....	Pr	357	—	—	—	—	—	1,6	3,0	1,4	1,0	4,4	6,0	—	—	0,4	2,2	—	0,4	—	—	0,2	—	—	0,2	0,2	—	0,2	—	—	—	—	—	—	21,2	7
Campodiegoli .....	Pn	507	—	—	—	—	—	3,1	12,0	—	3,3	4,4	8,3	—	—	2,4	3,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	36,6	7
Scheggia .....	Pr	575	—	0,4	—	—	—	5,4	18,6	5,8	1,6	4,0	6,6	0,2	—	3,6	8,6	0,4	0,7	—	—	0,2	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	51,3	8
Rucese .....	Pn	587	—	—	—	—	—	9,2	16,0	—	3,3	4,2	9,0	—	—	—	7,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	49,1	6
Montelago .....	Pn	711	—	—	—	—	—	4,0	20,8	—	3,4	14,2	12,0	—	—	5,3	3,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	62,6	7
Sassoferrato .....	P	386	—	—	—	—	—	1,4	2,0	—	3,3	6,4	5,4	—	—	—	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19,3	5
Genga .....	P	320	—	—	—	—	—	—	—	—	7,8	12,0	7,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27,2	3
Vallemontagnana .....	Pn	535	—	—	—	—	—	0,8	1,8	1,5	2,5	9,2	6,9	—	—	—	3,7	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26,8	6
Camponoecchio .....	P	197	—	—	—	—	—	—	—	—	1,1	9,2	3,6	—	—	—	1,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15,8	4
Case San Giovanni ...	Pn	620	—	—	—	—	—	—	—	—	0,9	7,8	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18,7	2
Serra San Quirico ....	P	325	—	—	—	—	—	—	9,6	4,2	13,0	10,6	14,0	—	—	2,4	3,2	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	58,0	8
Apiro .....	Pn	516	—	1,0	—	—	—	—	0,9	5,0	2,8	12,8	9,4	—	—	—	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	33,1	6
Mole .....	Pr	110	—	0,8	—	—	—	0,6	3,6	2,8	2,4	11,8	16,4	—	—	—	2,2	—	—	—	0,2	—	0,2	—	—	0,4	—	—	0,2	—	—	—	—	—	41,6	6
Cupramontana .....	Pn	506	—	0,6	—	—	—	—	3,7	2,8	11,3	9,2	14,2	—	—	—	2,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	44,5	6
Jesi .....	P	96	—	1,0	—	—	—	—	2,2	2,4	2,0	15,8	10,2	—	—	—	1,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	34,7	7
Agugliano .....	P	203	—	3,2	—	—	—	—	3,2	2,6	2,0	15,7	10,6	—	—	—	goc	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	37,3	6
Chiaravalle .....	P	25	—	3,2	—	—	—	—	—	—	4,0	19,0	4,0	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30,3	4
BACINI MINORI FRA ESINO E MUSONE																																				
Torrette .....	P	3	—	2,4	—	—	—	—	—	2,0	6,0	15,0	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29,4	5
Ancona .....	Pr	50	—	1,6	—	—	—	—	0,6	1,2	5,4	16,0	5,2	—	—	0,6	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31,4	5
Monte Cappuccini ....	Pr	104	—	2,0	—	—	—	0,4	0,4	1,4	4,6	11,6	9,0	0,4	—	—	1,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31,6	6
Monte Conero (1) ....	P	572	—	1,0	—	—	—	—	goc	1,5	4,2	11,0	4,0	—	—	—	3,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25,0	6
MUSONE																																				
Eleiço .....	Pn	824	—	—	—	—	—	—	—	—	1,4	11,9	18,8	2,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29,6	4
Filottrano .....	P	270	—	2,4	—	—	—	—	—	—	2,6	14,6	10,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30,2	4
Osimo .....	P	265	—	2,0	—	—	—	—	1,3	—	0,6	81,8	1,6	—	—	—	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	37,8	4

(1) Il giorno 12 la stazione è stata sistemata a m 476 s. m.



BACINO PRINCIPALE E STAZIONE	Tipo dell'apparechio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO:																															TOTALE MENSILE	Num. dei giorni con precip. super- od uguale ad 1 mm
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31		
(segue) MUSONE																																			
Cingoli .....	Pn	631	—	—	—	—	—	3,2	—	1,7	15,1	19,8	—	—	—	0,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40,1	4	
Cervidone .....	P	236	—	1,3	—	—	—	—	—	2,1	14,3	12,9	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31,1	4	
Montefano .....	P	242	—	3,0	—	—	—	—	—	1,0	11,6	8,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24,0	4	
Loreto .....	P	127	—	5,3	—	—	—	1,4	—	goc	16,0	7,3	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	30,3	4	
Baraccola .....	P	37	—	1,7	—	—	—	goc	1,0	—	0,6	12,2	10,0	—	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25,9	4	
San Rocchetto .....	P	23	—	3,7	—	—	—	0,3	1,2	—	0,8	14,5	8,2	—	—	—	0,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29,0	4	
POTENZA																																			
Poggio Sorifa .....	Pn	552	—	1,5	—	—	»	»	»	—	3,6	»	»	—	1,4	2,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	»	»	
Ville Santa Lucia ....	Pn	664	—	—	—	—	3,5	18,6	—	—	6,4	5,6	—	—	2,2	4,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	41,1	6	
Pioraco .....	Pr	441	—	—	—	—	2,3	7,4	0,2	0,1	0,5	2,4	—	—	—	4,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17,4	4	
Sorti .....	Pn	716	—	—	—	—	1,2	10,0	—	—	7,1	3,0	—	—	0,8	2,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24,3	5	
Camerino .....	P	664	—	0,5	—	—	—	0,9	0,6	1,7	0,9	6,8	4,4	—	—	—	1,1	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	goc	16,6	4	
S. Gregorio di Camerino	Pn	754	—	—	—	—	—	2,1	2,3	2,0	8,4	5,1	—	—	—	goc	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19,9	5	
Castel Raimondo .....	P	307	—	—	—	0,5	—	0,5	—	2,0	2,0	8,0	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18,0	4	
San Severino Marche ..	P	344	—	—	—	—	—	0,2	0,5	1,0	1,2	8,4	11,0	—	—	—	0,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22,6	4	
Serralta .....	Pn	546	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17,6	13,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30,6	2	
Treja .....	P	342	—	1,7	—	—	—	—	0,4	—	—	10,3	12,8	—	—	—	0,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25,5	3	
Pollenza .....	P	341	—	—	—	—	1,3	—	—	—	—	11,0	18,0	—	—	—	0,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25,6	3	
Montecassiano .....	P	215	—	3,0	0,1	—	—	—	—	—	—	18,3	9,5	0,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26,2	3	
Appignano .....	P	199	—	1,2	—	—	0,2	—	—	—	—	18,0	10,5	—	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25,3	3	
Recanati .....	P	293	—	5,0	—	—	—	—	—	—	—	5,7	12,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22,7	3	
Potenza Picena .....	P	237	—	7,9	—	—	—	—	—	—	—	7,0	14,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29,5	3	
CHIENTI																																			
Forcella .....	Pn	952	—	—	—	—	2,4	2,9	2,3	—	—	4,8	—	—	—	3,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15,8	5	
Dignano .....	Pn	873	—	—	—	—	1,7	4,0	2,1	0,8	1,7	6,0	—	—	—	2,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18,4	6
Serravalle di Chienti ..	Pr	647	0,6	—	—	—	2,2	5,0	2,4	0,2	1,0	3,8	—	—	0,2	2,4	0,2	—	—	—	—	0,2	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	18,4	6
Gelagna Alta .....	Pn	711	—	—	—	—	—	4,3	3,8	—	4,3	3,4	—	—	—	0,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16,7	4
Appennino .....	Pn	798	—	—	—	—	—	2,0	2,0	—	4,1	3,2	—	—	—	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15,3	5
Piè del Sasso .....	Pn	653	—	—	—	—	—	4,1	2,0	—	4,0	4,4	—	—	—	3,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17,7	5
Giulo .....	Pn	903	—	—	—	—	1,3	1,0	1,5	3,3	4,0	4,2	—	—	0,1	1,2	0,2	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17,0	7
Nemi .....	Pn	641	—	—	—	—	—	2,0	2,2	—	3,0	4,3	—	—	—	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,7	5
Pieve Bovigliana .....	Pn	451	—	—	—	—	—	1,4	1,6	—	1,1	4,5	—	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,0	4







TAB. — Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1936 - Mese di Dicembre

BACINO PRINCIPALE E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO:																															TOTALE MENSILE	Num. dei giorni con precip. super. od uguale ad 1 mm
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31		
BACINI MINORI FRA TENNA ED ETE VIVO																																			
Porto San Giorgio ....	P	3	—	4,0	—	—	—	—	—	0,5	17,8	7,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29,8	3	
ETE VIVO																																			
Montotone .....	P	277	—	—	—	—	—	—	—	—	19,0	9,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28,0	2	
Fermo .....	Pr	280	—	2,8	—	—	—	—	—	1,0	20,2	6,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	30,8	4	
ASO																																			
Foce .....	Pn	951	—	1,0	—	—	—	—	—	6,7	8,0	2,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18,1	4	
Montemonaco .....	Pr	987	—	4,2	—	—	—	0,2	0,8	1,2	2,0	10,2	6,2	0,2	—	—	1,0	0,2	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	0,4	—	—	—	26,8	6	
Polverina dell'Aso ....	Pn	831	15,6																															15,6	»
Tavernelle .....	Pn	686	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
Comunanza del Littorio	P	448	—	—	—	—	—	—	—	—	14,0	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18,0	2	
Montalto delle Marche	P	512	—	—	—	—	—	—	—	—	2,3	18,2	7,6	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23,3	3	
Petritoli .....	P	358	—	3,0	—	—	—	—	—	—	17,0	9,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29,0	3	
Carassai .....	P	370	—	—	—	—	—	—	—	—	18,0	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23,0	2	
Diga di Carassai .....	Pr	130	—	3,2	—	—	0,2	—	0,2	—	0,2	17,2	8,4	—	—	0,2	—	—	0,2	—	0,2	0,2	—	0,2	0,2	0,2	—	0,2	0,2	—	—	—	31,2	3	
Monte Rubbiano .....	P	463	—	6,4	—	—	—	—	—	—	19,1	9,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	34,5	3	
BACINI MINORI FRA ASO E MENOCCHIA																																			
Pedaso .....	Pr	4	—	2,2	—	—	—	—	—	0,2	18,2	7,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22,6	3	
MENOCCHIA																																			
Cossignano .....	P	390	—	2,0	—	—	—	—	—	—	2,0	25,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29,0	3	
BACINI MINORI FRA MENOCCHIA E TESINO																																			
Grottammare .....	P	4	—	5,4	—	—	—	—	—	—	10,7	5,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21,8	3	
TESINO																																			
Montemoro di Force..	Pn	671	—	—	—	—	—	—	—	4,3	11,6	10,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26,1	3	
Castignano .....	P	474	—	2,2	—	—	—	—	—	—	11,9	10,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	—	—	—	—	25,0	3	
Ripatransone .....	P	494	—	1,0	—	—	—	—	—	—	11,0	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22,0	3	
BACINI MINORI FRA ALBULA E TRONTO																																			
Ragnola .....	P	10	—	7,1	—	—	—	—	—	—	10,4	5,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	22,9	3	







Appendice alla TAB. I. Osservazioni ai pluviometri totalizzatori

BACINO PRINCIPALE	STAZIONE	Altitudine m s. m.	Data dell'ultima osservazione eseguita		Altezza di precipitazione nell'intervallo	
			nel 1935	nel 1936	valore osservato mm	valore corretto mm
RENO	Collina Pistolese <sup>(1)</sup> .....	950	5 novembre	2 novembre	1968	2165
id.	Monte Tresca .....	1450	5 novembre	26 ottobre	2824	3106
id.	Monte Coroncina .....	1165	29 ottobre	22 ottobre	1760	1936
FIUMI UNITI	Burraia (Monte Falterona) .....	1500	17 ottobre	17 novembre	2464	2710
CESANO	Monte Catria .....	1300	6 novembre	22 ottobre	1808	1989
TENNA	Capo Tenna .....	1250	18 ottobre	4 novembre	1808	1989
ASO	Lago di Pilato (Monte Vettore) ..	1780	18 ottobre	4 novembre	1860	2046
TRONTO	Poggio Cancelli .....	1450	28 dicembre	12 novembre	904	994
id.	Colle le Cese .....	1475	28 dicembre	12 novembre	1308	1439
id.	Cima Fonteguidone .....	1785	31 ottobre	30 ottobre	1800	1980

(<sup>1</sup>) Si sono pubblicate anche le altezze di precipitazione mensile nella Tab. I.



Totalizzatore di Monte Tresca  
(Operazione di scarica annuale)



Totalizzatore di Lago di Pilato  
(Monte Vettore)



Totalizzatore di Capo Tenna



TAB. II. Totali stagionali e annui delle precipitazioni e numero dei giorni piovosi; medie dei totali annui precedenti e scostamenti

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	Inverno (dic.-febr.)		Primavera (mar.-mag.)		Estate (giug.-ag.)		Autunno (sett.-nov.)		Anno (genn.-dic.)		Media dei totali annui		Scostamento dalla media mm	BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	Inverno (dic.-febr.)		Primavera (mar.-mag.)		Estate (giug.-ag.)		Autunno (sett.-nov.)		Anno (genn.-dic.)		Media dei totali annui		Scostamento dalla media mm		
			mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	anni					mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni		mm	anni
ZONA DI PIANURA FRA PO E RENO																(segue) RENO																	
Ferrara .....	P.	15	163,6	33	201,5	37	119,5	11	153,2	17	642,3	93	691,8	71	-49,5	Casa Paoluccio .....	Pn	1125	1063,4	47	571,8	41	224,2	15	566,8	27	2102,4	120	"	"	"		
Piumazzo .....	P	57	269,0	33	283,3	36	167,4	18	267,0	19	965,0	98	744,3	42	220,7	Orsigna .....	Pn	806	[1170,5]	"	704,4	"	[233,0]	"	761,2	26	[2541,3]	"	2366,1	14	[175,2]		
S. Giov. in Persiceto	P	21	239,5	38	263,0	41	88,0	13	264,9	21	879,1	105	758,4	42	120,7	Cà Chiombi .....	Pn	571	1083,0	57	674,1	48	212,4	17	657,0	30	2302,7	138	2019,2	17	283,5		
Cento .....	P	15	209,3	31	287,9	33	83,2	12	194,9	18	773,4	87	773,1	51	0,3	Collina Pistoiese ...	Pt	950	928,0	"	524,0	"	176,0	"	514,0	"	1882,0	"	"	"	"		
Raveda .....	Pr	10	"	"	144,6	30	59,4	15	142,4	13	465,0	82	"	"	"	Collina Pistoiese ...	Pr	932	566,0	50	388,0	42	130,4	14	413,6	27	1368,6	124	1333,9	13	34,7		
Torniano .....	Pr	7	"	"	163,9	34	52,3	8	113,6	16	[460,5]	"	"	"	"	Spedaletto Pistoiese.	Pn	775	1228,5	55	622,9	50	210,2	13	581,1	31	2224,8	137	1983,1	16	241,7		
S. Bartolomeo in B.	P	9	219,2	35	180,2	23	162,0	11	190,9	18	742,4	82	"	"	"	Poggio di Badi ....	Pn	650	598,6	46	437,6	49	162,5	14	466,7	26	1536,5	123	"	"	"		
S. Maria Codifume.	P	8	195,6	30	190,9	31	95,2	10	222,2	18	712,0	85	"	"	"	Porretta Terme ...	Pr	349	564,6	39	351,2	40	145,8	18	374,4	22	1289,6	110	1479,7	39	-190,1		
Copparo .....	Pr	2	183,8	29	223,6	32	83,4	9	258,0	18	747,0	82	"	"	"	Monteacuto dell'Alpi	Pn	915	1001,4	53	604,7	49	238,4	22	591,7	31	2122,7	140	1862,2	12	260,5		
Cornacervina .....	Pr	1	128,4	28	166,4	28	84,0	13	230,6	20	637,4	86	"	"	"	Lizzano in Belvedere	Pr	640	709,4	46	474,4	46	152,8	20	509,6	26	1653,4	125	1592,8	17	60,6		
Iolanda di Savoia ..	Pr	-2	161,2	31	187,8	35	105,0	14	251,2	22	669,0	95	"	"	"	Bombiana .....	Pn	804	453,8	45	360,0	43	119,2	19	348,5	25	1190,4	122	1063,4	12	127,0		
Berra .....	Pr	2	184,4	34	171,0	39	66,8	10	210,6	18	588,8	93	"	"	"	Acquerino .....	Pn	890	"	"	"	211,9	16	586,7	31	"	"	"	"	"			
Ariano .....	Pr	0	196,2	35	216,8	35	75,2	13	271,0	20	710,8	94	"	"	"	Treppio .....	Pr	710	955,6	53	543,0	48	169,4	18	567,4	27	1946,8	133	2247,1	16	-300,3		
Codigoro .....	Pr	2	159,3	37	203,2	34	81,3	9	264,2	19	690,9	84	695,6	47	-4,7	Castel di Bargi ....	Pr	630	644,4	"	441,8	46	163,8	20	429,2	25	1462,0	128	1383,6	16	78,4		
Marozzo .....	P	1	285,5	"	196,3	30	114,9	11	277,0	21	809,7	"	"	"	"	Pieve di Casio .....	Pn	634	506,2	"	348,8	41	141,6	18	364,3	21	1228,1	110	1187,0	12	41,1		
Comacchio (Saline).	P	1	198,0	41	210,0	31	125,5	11	333,5	20	824,0	92	736,5	50	87,5	Le Spiagge di Lissano	P	240	377,0	41	315,6	37	152,1	18	326,1	23	1101,7	109	960,2	16	141,5		
Idrov. di Guagnino (1)	Pr	1	"	"	169,5	29	104,5	10	215,0	20	"	"	"	"	"	Riola di Labante ..	Pn	722	310,8	36	263,1	35	122,3	18	295,4	22	936,9	101	906,0	12	30,9		
Porto Garibaldi ....	P	1	171,0	"	158,0	26	66,0	11	295,0	20	684,0	80	"	"	"	Vergato .....	Pr	195	290,0	39	265,6	39	126,6	17	251,8	19	892,0	102	821,6	17	70,4		
Bevilacqua .....	P	1	195,5	30	184,5	28	72,5	9	260,0	19	759,0	82	577,9	32	181,1	Tolè di Vergato ....	Pn	661	312,5	38	394,1	42	184,0	17	296,2	21	1133,8	109	"	"	"		
Denore .....	Pr	1	158,8	29	179,2	32	99,2	11	220,6	21	686,2	89	747,0	32	-60,8	Montepiano .....	Pr	696	765,8	"	417,1	47	127,4	15	380,0	26	1504,9	128	1876,2	14	-371,3		
Portomaggiore .....	P	3	204,1	36	235,3	34	167,1	9	236,1	21	848,6	93	734,0	45	114,6	Baragazza .....	Pn	675	704,4	52	398,1	44	154,6	11	396,0	19	1481,4	111	1464,5	12	16,9		
Benlygnante .....	Pr	2	201,0	35	172,8	35	80,2	12	211,0	21	654,6	96	743,1	32	-88,5	Pian di Balestra ...	Pn	1040	574,2	44	487,9	43	180,8	15	408,3	22	1505,8	114	1447,7	12	58,1		
Argenta .....	P	4	214,6	33	196,3	30	71,5	12	241,5	20	691,4	88	761,3	45	-69,9	Lavaccioni .....	Pn	1016	837,5	42	597,8	44	173,6	13	567,7	23	1942,0	110	1765,5	12	176,5		
Bando .....	P	3	191,8	31	194,9	31	75,9	12	291,4	23	749,2	90	648,5	44	100,7	Diga del Brasimone	Pr	830	684,0	46	441,4	45	155,4	19	418,8	25	1524,2	122	1528,7	24	-4,5		
Umana .....	P	1	"	"	184,8	24	"	"	"	"	"	"	"	"	"	Burzanella .....	Pn	546	339,6	36	241,8	36	139,5	11	213,0	20	854,8	92	933,3	11	-78,5		
RENO																Grizzana .....	Pn	547	371,7	32	271,6	30	157,9	14	281,5	18	967,8	84	"	"	"		
Piastre .....	Pn	741	1220,0	56	732,4	43	235,8	16	640,8	29	2421,3	131	2175,1	17	246,2	Monteacuto Vallese.	Pn	747	333,0	31	312,9	33	208,9	17	343,2	25	1132,4	98	1036,2	12	96,2		
Maresca (Tenuta Teso)	Pn	1043	"	"	675,4	49	286,6	20	627,6	32	2351,4	140	2115,9	11	235,5	Monzuno .....	Pn	620	309,1	36	362,6	35	175,9	17	326,2	18	1103,1	96	940,5	15	162,6		
Bardalene .....	Pn	750	1146,4	53	670,5	42	231,7	16	558,2	27	2239,4	126	1732,3	16	507,1	Sasso Bolognese ...	P	130	284,0	32	298,6	40	272,1	17	272,8	19	1100,5	103	867,8	13	232,7		
Pracchia .....	Pr	627	1134,4	58	661,8	47	212,8	19	611,0	29	2272,6	139	2290,6	10	-18,0	Paderno (2) .....	Pr	267	"	"	248,5	33	118,8	16	281,4	20	"	"	"	"	"		
Capannaccia (2) ....	Pn	932	"	"	667,8	41	233,3	18	678,0	29	"	"	"	"	"	Calderara di Reno .	P	30	267,2	31	248,3	37	139,2	14	250,5	20	897,6	97	714,3	39	183,3		
																Bagno di Piano ....	Pr	24	193,9	32	191,8	33	94,0	14	205,2	17	703,9	92	660,5	42	43,4		

(1) Inizio delle osservazioni il 1° marzo. — (2) Inizio delle osservazioni il 12 febbraio. — (3) Inizio delle osservazioni il 25 gennaio.



TAB. II. — Totali stagionali e annui delle precipitazioni e numero dei giorni piovosi; medie dei totali annui precedenti e scostamenti

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	Inverno (dic.-febr.)		Primavera (mar.-mag.)		Estate (giug.-ag.)		Autunno (sett.-nov.)		Anno (genn.-dic.)		Media dei totali annui		Scostamento dalla media mm	BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	Inverno (dic.-febr.)		Primavera (mar.-mag.)		Estate (giug.-ag.)		Autunno (sett.-nov.)		Anno (genn.-dic.)		Media dei totali annui		Scostamento dalla media mm				
			mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni					mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni		mm	giorni	mm	giorni
(segue) RENO																(segue) RENO																			
Monteombraro .....	Pr	727	324,9	39	405,2	38	198,5	17	281,4	21	1156,6	105	937,3	27	219,3	Via Nuova .....	Pr	16	»	»	214,4	27	153,2	15	288,4	21	847,0	89	»	»	»				
Montepastore .....	P	596	302,7	36	380,7	45	204,7	24	336,0	20	1173,7	116	1029,6	10	144,1	Portonovo .....	P	8	212,6	32	176,9	28	85,9	11	251,7	19	699,3	85	609,3	42	90,0				
Monte San Pietro ..	P	317	298,0	37	292,2	38	162,0	18	306,8	20	1012,2	104	852,0	10	160,2	Passo della Futa ...	Pn	903	595,9	51	406,0	44	156,0	12	305,3	21	1284,9	116	1259,7	16	25,2				
Zola Predosa .....	P	76	260,0	37	284,5	38	165,1	13	275,9	17	966,9	98	992,8	45	-25,9	Firenzuola .....	Pr	422	503,4	49	273,8	40	139,6	12	346,3	25	1162,5	114	1377,3	38	-214,8				
Anzola dell'Emilia .	Pr	40	287,0	37	251,6	40	179,0	14	259,4	16	944,4	100	»	»	»	Barco .....	Pn	741	779,8	61	464,1	45	124,8	11	397,2	25	1531,0	126	1307,5	12	223,5				
Bologna Oss. S. Luca	Pr	286	257,6	37	305,4	39	139,2	17	292,0	20	978,9	106	»	»	»	Pietramala .....	Pn	845	692,0	49	401,5	46	177,5	17	430,5	27	1496,5	121	1312,7	16	183,8				
Bologna Oss. Sez. Idr.	Pr	60	234,5	29	289,4	36	116,3	12	241,4	17	859,0	90	»	»	»	Cà Buraccia .....	P	555	441,1	42	308,2	35	145,9	14	352,9	18	1132,5	96	1096,8	15	35,7				
Bologna Oss. R. Univ.	Pr	52	188,2	30	223,0	30	95,3	10	195,6	18	684,2	81	650,7	123	33,5	Castel del Rio .....	P	221	368,5	42	280,1	40	178,1	16	261,2	23	997,2	108	1075,6	16	-78,4				
Argelato .....	Pr	25	227,1	34	243,4	37	68,8	10	241,0	18	776,7	93	742,1	42	34,6	Fontanelice .....	P	165	316,7	41	224,4	35	227,7	13	344,3	23	1054,8	101	961,9	16	92,9				
San Pietro in Casale	P	17	221,0	29	263,5	35	67,0	10	212,0	17	776,5	86	668,1	42	108,4	Parrocchia di Croara	P	391	275,9	39	194,7	33	206,1	15	354,0	21	999,3	98	1003,7	10	-4,4				
Malalbergo .....	Pr	12	»	»	224,0	31	95,4	14	196,0	15	684,0	85	648,3	42	35,7	Imola .....	Pr	47	207,0	31	185,6	28	210,0	17	363,8	22	946,2	92	763,5	20	182,7				
Passo del Gallo ....	P	12	201,0	36	242,1	30	106,2	15	203,2	18	753,0	91	»	»	»	Acquadalto .....	Pn	482	643,4	55	320,4	45	171,6	13	386,7	28	1331,8	122	1475,8	16	-144,0				
Maddalena di Cazzano	P	22	238,0	29	196,4	27	107,3	13	253,8	18	794,9	82	614,7	42	180,2	Casola Valsenio ....	P	195	355,6	44	236,1	38	212,4	12	345,6	20	1074,4	102	983,3	16	91,1				
San Gabriele (¹)....	P	11	222,3	»	218,4	»	91,2	10	»	»	»	»	543,0	42	»	Cà Villa (²) .....	Pr	264	»	»	179,8	32	183,3	13	319,8	19	876,0	91	»	»	»				
Alberino .....	Pr	10	177,0	»	158,6	31	91,8	»	210,0	20	634,0	»	668,0	42	-34,0	Casa Medri (³).....	Pr	110	»	»	184,6	30	166,2	14	341,4	20	907,6	90	»	»	»				
Salarino .....	Pr	12	206,2	30	185,4	33	»	»	»	»	»	»	690,6	42	»	Riolo Bagni .....	Pr	73	305,0	37	188,6	30	140,8	14	299,2	20	827,2	89	953,9	12	-126,7				
S. Benedetto del Quer.	Pr	340	318,1	40	255,0	36	88,6	11	315,0	20	917,4	95	1093,6	16	-176,2	CANALE IN DESTRA DI RENO																			
Casoni di Romagna .	Pr	720	364,8	36	288,2	35	114,8	15	304,0	21	1015,2	97	»	»	»	Massa Lombarda ..	P	13	228,1	»	182,3	27	120,9	12	293,3	20	768,0	80	760,6	11	7,4				
Cà di Bertano .....	Pr	660	339,5	37	345,8	39	127,0	14	307,4	20	1031,0	102	»	»	»	Bagnacavallo .....	P	17	213,7	33	177,8	32	132,6	14	328,1	20	795,2	92	662,1	17	133,1				
Lojano (Sant'Antonio)	Pn	710	301,1	35	311,8	38	137,9	16	294,8	22	992,1	102	993,2	17	-1,1	Lugo di Romagna .	P	14	203,8	28	225,3	28	121,5	12	333,1	22	839,5	85	773,1	39	66,4				
Santa Maria di Zena	Pn	392	245,4	34	366,8	34	154,9	14	312,8	20	1064,1	94	1061,1	10	3,0	Alfonsine .....	P	7	225,5	29	218,2	21	58,6	11	312,1	21	762,3	75	689,4	37	72,9				
Monte Calvo .....	P	335	217,6	27	246,9	31	108,6	10	260,4	19	812,1	80	»	»	»	LAMONE																			
Monghidoro .....	Pn	841	336,9	40	332,5	41	190,7	17	357,9	26	1150,2	113	1139,5	16	10,7	Casaglia .....	Pn	754	876,0	52	358,1	39	148,5	11	485,5	25	1564,4	113	1384,9	12	179,5				
Pianoro .....	P	187	253,2	35	373,5	37	180,2	18	292,4	21	1069,0	105	886,0	17	183,0	Marradi .....	Pr	335	521,6	48	309,5	41	192,5	15	353,5	25	1197,0	117	1302,1	31	-105,1				
Colunga .....	P	51	256,3	30	177,8	»	95,0	10	218,2	17	703,1	»	778,0	42	-74,9	San Cassiano .....	Pr	234	350,5	39	235,0	38	166,2	13	391,0	26	1071,8	108	1046,0	11	25,8				
Casetti Centonara ..	P	11	»	»	»	»	120,5	9	239,8	18	»	»	748,4	42	»	Brisighella .....	P	115	291,4	32	223,6	30	113,9	11	386,0	22	945,8	88	1232,6	16	-286,8				
Settefonti .....	P	366	[326,6]	»	[294,4]	»	133,0	16	286,4	20	[996,4]	»	»	»	»	Gamogna .....	Pn	814	414,1	43	291,9	36	170,7	13	463,3	27	1272,8	109	1238,0	12	34,8				
Piancaldoli .....	Pr	600	452,8	49	318,6	43	161,4	17	348,8	23	1193,2	119	1185,0	16	8,2	Tredozio .....	P	334	370,0	42	260,3	32	143,5	12	404,7	26	1103,6	102	1063,7	16	49,9				
Sassoleone .....	Pr	285	»	»	270,0	36	116,0	13	333,0	21	[922,9]	»	»	»	»	Modigliana .....	Pr	173	296,7	41	224,0	40	131,0	15	402,5	26	985,0	113	767,3	31	217,7				
Castel San Pietro ..	Pr	75	[188,3]	»	200,2	»	74,3	»	[229,1]	»	[674,7]	»	823,2	42	[-148,5]	Faenza .....	P	35	247,5	31	201,4	30	177,0	17	317,5	22	869,3	92	826,6	30	42,7				
Villa Fontana .....	P	20	235,2	35	177,3	28	135,5	16	223,1	21	723,1	95	674,4	42	48,7																				
Florentina .....	Pr	11	221,2	33	172,0	30	117,3	12	219,4	20	704,8	89	578,2	13	126,6																				
Sant'Antonio .....	Pr	10	199,4	»	151,4	»	103,0	13	244,6	21	669,0	»	»	»	»																				

(\*) Soppressa la stazione col 31 dicembre. — (\*) Inizio delle osservazioni il 1° gennaio.



TAB. II. - Totali stagionali e annui delle precipitazioni e numero dei giorni piovosi; medie dei totali annui precedenti e scostamenti

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	Inverno (dic.-febb.)		Primavera (mar.-mag.)		Estate (giug.-ag.)		Autunno (sett.-nov.)		Anno (genn.-dic.)		Media dei totali annui		Scostamento dalla media mm	BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	Inverno (dic.-febb.)		Primavera (mar.-mag.)		Estate (giug.-ag.)		Autunno (sett.-nov.)		Anno (genn.-dic.)		Media dei totali annui		Scostamento dalla media mm
			mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni					mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	
CANALE CORSINI																(segue) SAVIO															
Albereto .....	P	17	207,4	33	199,6	27	103,2	17	352,0	23	818,0	94	745,3	13	72,7	Bagno di Romagna	Pr	495	569,6	50	265,6	36	169,2	19	342,2	32	1170,0	126	1535,7	19	-365,7
San Pancrazio .....	P	16	184,2	28	182,7	30	69,2	10	342,0	23	752,8	87	707,7	13	45,1	Terzo di Carnaio...	Pn	704	480,8	47	300,6	40	169,2	17	421,7	32	1223,5	122	1322,8	11	-99,3
Ravenna .....	P	4	196,3	30	170,1	27	73,5	9	377,2	23	776,9	79	726,3	35	50,6	Altero .....	Pn	626	588,1	46	278,6	32	189,2	15	320,5	24	1175,2	101	»	»	»
Porto Corsini .....	P	3	156,8	»	149,6	28	33,6	8	413,0	23	728,9	84	682,3	30	46,6	Monticino .....	Pn	1271	»	»	»	»	»	»	347,3	28	»	»	»	»	»
FIUMI UNITI																Diga di Quarto ....															
Muragione .....	Pn	911	362,9?	30?	»	»	»	»	»	»	»	»	1284,0	15	»	Sarsina .....	P	243	303,8	36	241,1	36	242,0	16	345,4	25	1045,1	101	1280,1	18	-235,0
San Benedetto in Alpe	Pn	503	723,2	5	383,9	43	127,3	15	497,4	27	1477,6	122	1708,9	15	-231,3	Sant'Agata Feltria .	Pn	607	316,2	43	238,5	35	197,5	14	385,8	31	1023,3	110	1126,5	43	-103,2
Bocconi .....	P	386	[707,9]	»	[278,9]	»	157,0?	9?	327,2?	»	[1184,2]?	»	1367,7	15	[-183,5]?	Montecastello .....	Pr	185	237,0	34	172,0	28	186,0	13	288,8	24	819,8	89	»	»	»
Rocca San Casciano	Pr	210	288,0	42	189,2	32	124,4	16	358,2	25	886,0	104	927,4	17	-41,4	Rontagnano .....	Pn	551	235,2	31	166,9	»	110,5	12	345,2	23	804,4	»	»	»	»
Castrocaro .....	P	68	243,6	40	197,1	29	106,0	13	353,0	27	838,7	100	868,9	16	-30,2	Monte Jottone .....	P	442	185,7	25	194,7	29	202,8	9	309,9	20	871,3	79	803,7	15	67,6
Premilcuore .....	Pr	459	441,6	49	280,8	42	146,2	18	396,8	27	1137,0	123	1393,5	13	-256,5	Civrio .....	P	451	366,0	38	258,0	»	[220,2]	»	338,0	19	[1054,2]?	»	1120,6	12	[-66,4]?
Strada San Zeno ..	P	307	462,2	36	290,3	»	197,5	15	[364,5]	»	[1176,1]	»	1114,3	16	[61,8]	Luzzena .....	P	312	203,3	31	235,0	32	100,9	13	320,7	25	809,6	92	753,7	15	55,9
Predappio .....	P	239	279,2	36	253,5	31	121,3	15	330,7	22	919,1	95	1044,4	17	-125,3	Cesena .....	Pr	44	209,6	33	235,4	32	97,6	13	282,6	25	762,4	93	752,6	48	9,8
Forlì .....	Pr	34	172,8	30	159,6	27	88,0	9	243,0	19	625,4	80	799,6	63	-174,2	BACINI MINORI E ZONA DI PIANURA FRA SAVIO E PISCIA TELLO															
Coccolia .....	P	16	191,4	30	149,9	25	52,2	10	291,0	22	629,9	79	717,3	13	-87,4	Cervia .....	P	3	138,0	26	107,5	24	87,5	11	282,5	21	598,0	78	717,7	13	-119,7
Campigna .....	Pn	1068	1152,9	61	485,9	49	230,7	19	558,2	35	1988,5	150	1800,5	12	188,0	Cesenatico .....	P	4	196,5	33	161,3	26	78,5	9	347,9	23	746,3	82	737,6	37	8,7
Biserno .....	Pn	561	498,3	49	285,1	36	186,4	17	383,5	27	1218,5	118	1341,1	12	-122,6	FIUMICINO															
Santa Sofia .....	P	257	293,3	»	252,7	30	142,0	12	370,2	21	999,0	85	1133,5	12	-134,5	Sogliano al Rubicone	P	379	[167,4]	»	297,0	38	161,6	11	357,2	24	[964,8]	»	787,2	15	[177,6]
Civitella di Romagna	Pr	219	304,0	36	233,6	35	133,8	15	352,5	24	948,7	100	944,9	22	3,8	Montiano .....	P	159	209,1	29	187,7	33	123,4	13	266,6	24	737,9	93	713,1	15	24,8
Giaggiolo .....	P	478	238,7	»	238,4	29	156,8	10	352,6	21	928,1	79	885,8	16	42,3	BACINI MINORI E ZONA DI PIANURA FRA FIUMICINO ED USO.															
Teodorano .....	P	338	212,9	35	195,8	31	161,5	12	314,5	26	828,5	95	834,5	17	-6,0	San Mauro Pascoli .	P	21	203,6	35	215,8	29	110,4	11	368,5	23	545,0	60	621,6	14	11,4
Meldola .....	P	57	250,0	33	237,6	31	96,8	14	338,9	25	865,4	93	808,6	17	56,8	USO															
Bertinoro .....	P	257	169,9	27	274,3	32	108,5	11	345,2	23	875,8	87	730,5	37	145,3	S. Giovanni in Galilea	Pn	428	230,0	30	296,2	32	164,9	13	372,7	25	1014,5	94	799,3	14	215,2
BACINI MINORI E ZONA DI PIANURA FRA FIUMI UNITI E SAVIO																BACINI MINORI E ZONA DI PIANURA FRA USO E MARECCHIA															
Mensa .....	P	18	186,8	29	152,0	27	61,0	7	334,3	18	694,7	75	709,2	13	-14,5	Santarcangelo di Rom.	P	68	198,8	28	202,1	24	159,9	11	297,8	22	804,1	79	845,6	36	-41,5
Savio .....	P	3	217,2	29	141,2	23	70,3	10	386,1	19	773,4	77	605,6	13	167,8																
Classe .....	Pr	2	169,4	32	132,0	25	39,4	7	341,4	23	647,6	79	635,4	26	12,2																
SAVIO																															
Verghereto .....	Pn	812	590,4	53	294,9	34	164,2	16	380,8	31	1225,1	120	1201,3	16	23,8																
Raggio (1) .....	Pn	1040	695,6	49	367,1	34	181,3	20	352,3	28	1267,7	116	»	»	»																

(1) Spostata la stazione il 17 novembre; la quota precedente era m 1130 s. m.



TAB. I. - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1936 - Mese di Maggio

Giorni	ZONA DI PIANURA FRA PO E RENO						RENO																	
	FERRARA m 15 s. m.		CODIGORO m 2 s. m.		IDROVORA DI GUAGNINO (1)		MARESCA INT. ABETINA m 1047 s. m.		MARESCA EST. ABETINA m 1043 s. m.		COLLINA PISTOIESE m 932 s. m.		PORRETTA TERME m 349 s. m.		MONZUNO m 620 s. m.		MONTE- OMBRARO m 727 s. m.		ANZOLA DELL'EMILIA m 40 s. m.		BOLOGNA OSS. SEZ. IDR. m 60 s. m.		BOLOGNA OSS. R. UNIV. m 52 s. m.	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
1	18,8	8,5	19,4	7,0	19,6	6,3	12,3	4,2	14,5	4,0	11,2	4,2	18,0	9,0	14,2	6,3	16,1	6,4	19,7	6,0	19,4	9,0	18,8	10,3
2	16,6	12,0	17,6	11,0	16,7	10,9	11,6	5,5	14,0	5,3	15,0	4,6	17,5	7,5	14,2	8,3	13,9	7,5	18,0	8,0	18,1	11,7	17,8	12,9
3	19,8	10,5	18,4	10,0	18,8	10,3	11,7	3,7	13,5	3,5	12,2	5,8	20,0	7,4	15,7	7,5	16,9	6,4	21,0	5,0	20,1	10,8	19,1	11,7
4	21,0	13,0	21,4	9,0	20,7	12,5	10,7	7,0	11,5	6,5	13,4	7,0	21,0	6,5	18,1	9,9	19,3	9,6	23,0	6,5	22,6	13,4	22,3	14,5
5	21,6	12,6	21,4	10,0	20,7	10,3	16,3	7,9	18,0	5,5	17,2	7,2	21,5	6,5	18,0	9,2	20,0	8,2	24,0	7,6	22,9	12,4	22,5	14,4
6	21,2	13,4	22,2	12,0	19,9	11,4	14,8	8,8	17,0	8,2	16,4	9,0	21,0	8,5	17,7	9,7	19,2	9,1	23,0	10,0	22,1	13,6	22,0	15,4
7	21,0	13,0	21,4	11,0	20,6	10,6	14,4	8,5	15,6	8,0	14,4	8,2	20,5	10,0	15,5	9,4	16,3	9,2	20,3	9,4	21,1	13,5	20,7	14,8
8	23,0	11,2	22,6	11,6	22,3	10,7	13,0	5,9	14,7	5,5	12,8	8,0	20,8	12,5	17,4	9,0	19,5	7,8	22,0	7,5	23,0	12,4	21,6	14,0
9	20,6	13,0	21,4	12,8	19,8	12,9	14,7	7,5	16,2	7,0	15,0	9,2	19,5	12,8	17,2	10,5	17,5	8,9	24,0	6,0	22,0	12,9	21,1	14,1
10	19,8	15,0	23,0	16,0	18,6	14,9	14,5	9,1	17,2	9,0	15,5	10,0	19,0	12,5	15,3	11,0	16,9	11,0	21,2	8,5	20,5	14,5	19,8	15,5
11	24,6	12,4	25,4	13,2	23,6	13,9	17,1	8,7	19,4	8,0	17,0	9,0	21,5	11,5	19,8	10,1	19,9	9,5	22,5	10,0	24,9	14,2	24,8	14,9
12	24,4	15,5	25,0	14,0	23,3	13,3	17,7	11,0	20,2	10,0	17,1	11,0	23,0	11,0	20,3	11,6	20,9	11,1	25,5	11,0	25,0	15,1	24,4	16,2
13	25,0	14,1	25,2	13,0	23,5	13,9	16,4	8,1	20,0	8,0	17,5	9,8	24,5	11,5	20,4	11,4	22,5	10,8	26,5	12,4	25,7	12,9	24,5	16,2
14	24,4	14,3	25,0	13,8	23,2	12,9	15,2	10,0	19,4	9,4	16,8	10,5	23,0	11,6	20,0	10,5	22,0	10,8	25,0	12,2	25,0	17,0	25,0	16,8
15	20,4	14,0	23,0	13,7	21,9	12,3	15,0	10,8	16,5	9,8	16,4	9,0	22,0	11,6	16,5	10,9	17,3	10,6	21,0	10,2	21,2	14,4	24,0	16,4
16	20,4	12,5	21,0	13,4	20,0	13,3	16,0	6,1	18,3	5,8	16,0	8,6	21,5	12,0	17,5	10,1	19,9	8,7	22,0	8,7	21,9	12,5	21,7	14,2
17	22,0	12,0	22,4	11,4	20,9	10,6	15,2	8,2	18,0	7,5	17,0	9,2	22,5	7,5	19,7	13,5	19,5	8,2	24,0	9,0	23,3	12,7	23,4	14,2
18	23,6	13,6	24,4	13,2	21,6	11,1	16,5	9,1	19,0	8,1	17,8	9,8	24,3	9,0	20,8	9,5	22,9	9,0	23,0	8,4	25,2	13,4	25,0	15,3
19	24,4	13,5	24,6	14,6	22,5	16,8	15,5	8,6	17,7	8,0	14,2	11,2	23,0	12,0	20,2	13,2	23,5	11,2	26,0	9,0	26,5	14,2	26,3	15,8
20	22,0	14,0	22,6	15,4	22,6	15,3	12,0	8,7	14,5	8,5	14,2	9,4	20,5	10,0	17,2	10,3	20,0	10,9	22,0	9,8	21,7	14,2	22,6	15,7
21	20,2	13,5	23,0	11,2	20,4	14,6	12,0	6,4	14,0	6,0	12,0	7,4	19,5	9,9	18,4	10,1	21,6	9,7	19,0	9,0	22,5	14,5	23,3	15,4
22	19,9	13,4	19,4	14,0	19,0	14,4	9,5	6,8	12,0	6,7	11,9	6,8	17,8	10,8	16,7	10,5	16,1	10,0	21,4	6,0	21,5	13,3	20,8	14,6
23	19,0	12,6	20,0	12,0	18,8	12,6	8,2	5,7	9,7	5,5	9,8	7,2	20,5	10,8	15,1	10,9	15,1	9,1	22,0	12,0	17,9	12,5	17,9	13,8
24	21,6	12,2	21,0	11,2	19,9	11,9	10,8	5,4	12,4	5,5	12,0	7,0	23,5	13,5	18,4	9,2	17,5	9,5	24,0	8,0	23,0	13,0	22,8	14,0
25	24,0	13,2	24,0	13,0	26,2	14,4	14,4	5,3	15,5	5,0	14,8	7,2	24,5	14,5	21,3	9,6	21,8	8,9	23,0	9,0	25,7	14,2	25,6	15,2
26	25,0	15,4	25,4	13,1	24,3	14,0	17,8	8,4	20,8	7,2	15,8	9,0	25,0	12,5	22,5	11,2	22,7	10,7	22,7	8,0	26,6	15,7	26,7	17,4
27	26,4	15,5	26,6	13,4	26,8	14,1	16,7	9,8	19,0	10,0	17,0	8,6	26,5	11,8	22,7	11,3	26,3	10,5	26,0	10,5	27,5	15,2	27,9	17,1
28	25,2	13,8	25,4	14,0	26,3	15,2	13,0	6,6	14,4	6,6	15,2	9,8	24,0	12,5	22,9	11,1	24,5	11,0	25,5	9,0	27,1	14,9	27,4	16,7
29	23,4	16,2	25,0	14,4	24,8	14,8	14,0	8,7	15,5	8,5	14,8	9,0	25,0	10,0	21,6	11,9	22,4	11,5	27,5	6,0	25,0	16,5	24,6	18,0
30	24,2	16,0	24,8	14,0	24,1	17,5	12,8	8,8	14,5	8,7	12,0	8,6	22,5	10,1	18,9	12,5	18,7	10,2	22,0	10,0	22,5	16,1	23,3	17,0
31	22,6	13,5	24,4	13,4	21,1	15,0	12,0	7,0	15,1	7,0	10,2	8,0	23,0	10,5	18,5	7,2	17,5	10,1	23,1	10,5	22,8	13,6	22,7	15,4
Media	22,1	13,3	22,8	12,6	21,7	13,0	13,9	7,6	16,1	7,2	14,6	8,4	21,8	10,6	18,5	10,2	19,6	9,6	22,9	8,8	23,0	13,7	22,9	15,1
Media mensile	17,7		17,7		17,3		10,8		11,6		11,5		16,2		14,4		14,6		15,9		18,4		19,0	

(1) Inizio delle osservazioni.



TAB. II. - Totali stagionali e annui delle precipitazioni e numero dei giorni piovosi; medie dei totali annui precedenti e scostamenti

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	Inverno (dic.-febb.)		Primavera (mar.-mag.)		Estate (giug.-ag.)		Autunno (sett.-nov.)		Anno (genn.-dic.)		Media dei totali annui		Scostamento dalla media mm	BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	Inverno (dic.-febb.)		Primavera (mar.-mag.)		Estate (giug.-ag.)		Autunno (sett.-nov.)		Anno (genn.-dic.)		Media dei totali annui		Scostamento dalla media mm	
			mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni					mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni		mm
MARECCHIA																FOGLIA																
Pratieghi.....	Pn	863	531,0	53	309,0	39	143,0	18	361,0	25	1166,0	119	1453,1	15	-287,1	Sestino .....	Pn	495	337,3	31	228,6	»	105,7	10	311,9	19	899,6	»	1024,4	13	-124,8	
Viamaggio .....	Pn	867	640,0	48	385,4	36	171,6	16	363,3	23	1347,6	106	1387,5	16	-39,9	Carpegna .....	Pr	748	[274,5]	»	[229,4]	»	147,3	14	404,2	29	[1015,2]	»	1034,7	16	[-19,5]	
Badia Tedalda.....	Pr	756	521,1	55	312,4	41	154,8	17	338,6	32	1168,8	130	1157,5	16	11,3	San Sisto .....	Pn	658	242,1	31	203,7	26	102,8	13	278,7	27	777,5	100	820,6	15	-42,5	
Miratoio .....	Pn	821	652,0	»	425,4	33	284,9	19	418,3	32	1626,6	119	1371,6	15	255,0	Lunano .....	P	306	299,7	33	245,8	31	124,4	14	336,4	26	936,9	100	975,2	15	-38,3	
Casteldelci .....	Pn	605	425,8	41	273,9†	34†	114,5	13	298,6	22	975,8†	96†	1044,5	15	-68,7†	Macerata Feltria ...	P	321	»	»	»	»	66,2	10	»	»	»	»	»	»	»	»
Pennabilli .....	Pn	600	330,0	36	281,3	29	189,8	13	322,0	24	1049,7	96	1114,8	28	-65,1	Sassocorvaro .....	P	331	243,9	36	184,5	26	96,2	14	280,5	27	736,9	96	817,8	15	-80,9	
Mercatino Marecchia	P	293	222,5†	27†	228,4	31	178,1	10	316,3	26	899,6	90	993,3	18	-93,7	Valle di Teva .....	P	338	287,0	»	[209,6]	»	112,2	»	397,2	»	[927,7]	»	939,7	14	[-12,0]	
San Leo .....	Pn	639	291,4	28	238,5	24	140,7	11	458,0	26	1055,3	85	1025,4	15	29,9	Tavoleto .....	P	426	287,3	»	283,7	»	204,4	14	364,7	21	1093,8	»	891,5	15	202,3	
Montemaggio .....	P	512	354,1	28	[243,9]	»	230,8	10	414,7	24	[1101,1]	»	1064,7	14	[36,4]	S. Pietro in Cerq. Bono	P	367	294,0	33	[219,0]	»	105,4	13	294,8	24	[824,0]	»	933,6	15	[-109,6]	
San Marino .....	Pr	652	200,4	27	221,4	24	172,2	11	389,2	27	945,8	81	910,0	12	35,8	Pieve di Cagna .....	P	410	224,5	30	219,7	21	179,1	15	315,3	27	882,2	88	942,6	15	-60,4	
Verucchio .....	P	332	223,5	31	214,0	23	341,0	8	372,3	25	1089,9	80	959,6	41	130,3	Petriano .....	P	327	379,1†	»	296,9†	»	214,5†	»	441,7	24	1205,5†	»	979,6	16	225,9†	
Rimini .....	Pr	7	187,7	36	154,6	25	76,7	11	259,2	21	631,2	83	726,2	42	-95,0	Montelabbate .....	P	65	249,8	37	215,1	27	197,8	13	278,4	25	856,9	93	879,7	16	-22,8	
Lido di Rimini.....	Pr	2	182,2	33	161,8	25	74,2	11	258,6	20	633,0	81	»	»	»	Pesaro .....	Pr	11	197,4	36	164,4	26	134,2	12	198,7	24	635,5	90	709,4	70	-73,9	
BACINI MINORI FRA MARANO E CONCA																ARZILLA																
Coriano .....	P	102	200,6	32	225,1	27	143,3	10	246,7	18	748,3	78	843,0	13	-94,7	Candelara .....	P	210	189,2	25	174,1	21	138,6	11	245,1	22	688,5	73	828,0	13	-139,5	
CONCA																Carignano .....	P	152	224,2	32	156,4	20	152,4	11	260,4	24	728,1	77	781,9	16	-53,8	
Villagrande.....																BACINI MINORI FRA ARZILLA E METAURO																
Montegrimano .....	P	536	315,0	42	233,0	30	150,4	13	365,1	27	984,2	101	908,2	16	76,0	Fano .....	Pr	14	160,9	36	153,0	26	144,0	13	166,4	22	577,4	91	784,7	33	-207,3	
Monte Colombo .....	P	315	»	»	235,1	»	»	»	»	»	»	»	946,5	16	»	METAURO																
Moreciano di Romagna	P	83	257,9	36	190,0	31	145,3	12	382,0	24	900,5	95	819,1	16	81,4	Montelabreve .....	Pn	842	444,8	45	266,7	31	133,1	14	287,8	25	980,5	103	1310,9	15	-330,4	
BACINI MINORI FRA CONCA E VENTENA DI SAN GIOVANNI IN MARIGNANO																Bocca Trabaria .....	Pn	1049	461,4	57	347,3	34	149,2	17	334,2	31	1175,5	124	1283,7	15	-108,2	
Cattolica (ant. M. S.S.)	Pr	10	»	»	152,0	27	136,8	12	256,8	23	701,4	91	852,2	46	-150,8	Mercatello .....	P	429	459,4	52	290,9	37	179,6	15	345,3	30	1155,4	123	1331,9	36	-176,5	
VENTENA DI SAN GIOVANNI IN MARIGNANO																San'Angelo in Vado	Pr	359	399,8	49	304,8	35	173,0	20	320,2	28	1069,2	120	969,5	12	99,7	
Saludecio .....	P	348	211,5	36	215,2	25	131,2	13	323,9	25	842,7	90	1072,2	10	-229,5	Urbania .....	P	273	289,5	38	241,9	32	164,4	15	294,0	28	890,4	105	955,7	26	-65,3	
TAVOLLO																Fermignano .....	P	199	229,5†	30†	240,6	34	159,5	13	297,1	28	884,5	98	902,3	15	-17,8	
Tomba di Pesaro ..	P	170	219,0	39	201,7	30	164,5	14	286,9	27	814,3	102	818,0	16	-3,7	Urbino .....	P	451	253,8	38	244,4	33	»	»	»	»	»	»	»	949,4	85	»
																Cella .....	Pn	455	431,1	47	307,7	32	138,0	16	276,5	22	985,3	104	1139,9	12	-154,6	
																Piobbico .....	Pr	339	430,6	45	317,8	34	103,2	12	358,8	30	1080,8	108	1345,9	55	-265,1	
																Bocca Serriola .....	Pn	730	336,2	39	274,2	35	197,2	15	280,0	27	995,1	106	1073,1	12	-78,0	
																San Quirico di Caselle	Pn	668	438,7	46	281,2	35	146,2	13	353,6	27	1068,8	110	1182,1	12	-113,3	



TAB. II. - Totali stagionali e annui delle precipitazioni e numero dei giorni piovosi; medie dei totali annui precedenti e scostamenti

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	Inverno (dic.-febr.)		Primavera (mar.-mag.)		Estate (giug.-ag.)		Autunno (sett.-nov.)		Anno (genn.-dic.)		Media dei totali annui		Scostamento dalla media mm	BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	Inverno (dic.-febr.)		Primavera (mar.-mag.)		Estate (giug.-ag.)		Autunno (sett.-nov.)		Anno (genn.-dic.)		Media dei totali annui		Scostamento dalla media mm	
			mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni					mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni		mm
(segue) METAURO																ESINO																
Castello di Naro ...	Pn	417	274,3	36	205,1	25	129,5	14	287,3	26	821,0	93	973,0	10	-152,0	Case Lentino .....	Pn	855	567,9	45	444,9	29	201,7	17	586,1	23	1614,0	101	1826,9	10	-212,9	
Acqualagna .....	P	204	314,1	44	236,2	34	202,2	13	295,5	29	970,3	107	978,9	16	-8,6	Palazzo .....	Pn	561	403,0	33	296,5	32	121,8	18	378,0	28	1071,1	104	1038,2	10	32,9	
Pontericcioli .....	P	403	561,1	41	329,8	30	162,0	13	358,1	29	1275,6	104	1272,1	16	3,5	Matelica .....	P	354	340,8	41	318,9	34	129,8	16	300,4	29	969,5	111	927,7	34	41,8	
Pontedazzo .....	Pr	350	493,4	49	319,8	36	125,2	17	355,2	33	1134,0	121	"	"	"	Cerreto d'Est. ....	P	275	275,8	40	326,0	33	124,7	19	301,6	26	930,8	105	1069,8	11	-139,0	
Cagli .....	P	270	431,3	50	339,3	36	177,0	19	397,9	34	1247,8	127	1261,3	37	-13,5	Fabriano .....	Pr	357	213,9	34	288,6	32	139,6	22	296,6	26	886,2	105	894,2	48	-8,0	
Parrocchia di Salia.	Pn	683	"	"	425,2	34	230,0	17	309,0	"	[1335,2]	"	1088,8	11	[246,4]	Campodiegoli .....	Pn	507	448,0	35	356,5	34	163,5	20	404,9	27	1235,0	106	1327,1	10	-92,1	
Pianello .....	P	384	515,6	45	334,7	34	138,9	17	392,1	31	1222,4	118	1399,4	13	-177,0	Scheggia .....	Pr	575	433,6	46	406,4	30	132,2	18	287,3	26	1153,4	118	1161,7	16	-8,3	
Foresta della Cesana	Pn	640	234,3	30	402,8	26	354,0	14	453,9	22	1387,5	83	1074,7	10	312,8	Ruice .....	Pn	587	265,2	32	270,1	27	[115,0]	"	389,1	25	[976,3]	"	1539,8	12	[-563,5]	
Fossombrone .....	Pr	116	208,4	35	192,2	27	157,8	15	245,2	25	751,4	93	1038,6	29	-287,2	Montelago .....	Pn	711	[504,1]	"	345,0	"	130,6	"	333,2	23	[1128,1]	"	"	"	"	"
Cartoceto .....	P	235	297,9	38	183,5	29	158,0	12	289,2	26	838,1	95	1002,2	12	-164,1	Sassoferrato .....	P	386	326,7	37	262,3	26	108,9	14	308,6	25	868,8	88	981,8	15	-113,0	
Bargni .....	P	273	241,4	32	218,7	29	174,8	10	286,0	20	854,7	82	949,5	28	-94,8	Genga .....	P	320	247,8	32	259,5	28	92,4	11	287,3	22	811,5	81	1033,3	16	-221,8	
Barchi .....	P	319	277,6	32	186,8	20	131,8	8	254,0	23	753,9	73	902,5	16	-148,6	Vallemontagnana ..	Pn	535	308,8	38	377,0	36	129,6	19	297,6	25	1013,2	107	"	"	"	"
Calcinelli .....	P	64	261,4	42	183,0	27	125,2	10	272,7	22	767,5	88	"	"	"	Camponoccechio ...	P	197	286,5	31	287,0	24	83,7	10	273,3	25	833,7	79	1121,9	15	-288,2	
CESANO																Case San Giovanni.	Pn	620	321,4	37	329,2	31	89,1	12	368,5	28	981,0	93	1172,6	10	-191,6	
Fonte Avellana ....	Pn	689	641,2	50	486,8	42	274,8	20	463,8	34	1673,1	135	1636,5	12	36,6	Serra San Quirico .	P	325	378,4	35	391,3	29	99,7	14	407,6	30	1170,7	100	1348,9	11	-178,2	
Serra Sant'Abbondio	Pn	536	498,6	46	364,1	34	158,7	14	353,5	25	1189,2	106	1291,5	12	-102,3	Apiro .....	Pn	516	[294,1]	"	[305,5]	"	107,5	13	344,9	26	[963,5]	"	1037,8	12	[-84,3]	
Pergola .....	P	306	266,9	35	204,2	28	175,7	14	260,5	27	832,6	94	990,2	26	-157,6	Mole .....	Pr	110	231,4	34	265,4	32	75,0	11	310,6	27	824,2	94	"	"	"	"
San Savino .....	Pn	418	263,5	36	258,6	30	168,3	16	315,5	28	944,0	100	1178,0	10	-234,0	Cupramontana .....	Pn	506	[261,3]	"	375,0	"	105,2	"	[350,1]	"	[1036,3]	"	940,6	16	[95,7]	
San Lorenzo in Campo	P	209	258,1	38	179,0	28	90,0	12	271,0	24	703,0	89	876,4	16	-173,4	Jesi .....	P	96	219,5	30	215,9	30	93,1	10	251,4	24	707,5	85	960,2	69	-252,7	
Monte Porzio .....	P	110	217,3	"	210,5	24	116,1	10	236,8	20	713,6	72	805,2	16	-91,6	Agugliano .....	P	203	[204,5]	"	210,7	25	71,9	9	259,1	25	[684,1]	"	852,1	12	[-168,0]	
Piagge .....	P	201	245,7	41	211,7	29	197,4	13	311,8	25	886,0	94	895,2	16	-9,2	Chiaravalle .....	P	25	229,7	35	168,7	23	70,4	8	289,4	22	667,3	75	808,6	17	-141,3	
Mondolfo .....	E	144	176,6	31	142,0	24	87,9	8	223,9	22	562,4	75	804,5	13	-242,1	BACINI MINORI FRA ESINO E MUSONE																
MISA																Torrette .....	P	3	199,7	32	157,6	25	82,4	7	231,5	23	600,8	76	828,0	11	-227,2	
Montecarotto .....	P	355	272,7	34	304,0	35	114,3	13	331,0	27	969,6	92	969,4	42	0,2	Assenza .....	Pr	50	178,4	34	142,9	22	81,5	10	216,2	24	549,8	74	"	"	"	"
Ostra .....	P	193	228,8	37	178,7	26	62,3	9	305,9	26	698,8	87	772,5	17	-73,7	Monte Cappuccini ..	Pr	104	179,6	29	125,6	23	117,2	9	200,4	24	545,8	74	732,3	32	-186,5	
Arcevia .....	Pn	535	217,8	"	207,9	20	40,8	5	266,8	18	654,4	60	1055,6	52	-401,2	Monte Conero (1)...	P	572	144,5	23	128,0	19	85,2	9	125,1	22	432,0	69	"	"	"	"
Barbara .....	P	219	248,3	29	209,1	21	76,9	11	278,5	21	735,2	73	864,7	16	-129,5	MUSONE																
Corinaldo .....	P	203	203,9	"	174,8	19	61,5	9	282,7	23	694,5	68	826,1	11	-131,6	Elcito .....	Pn	824	394,7	"	441,0	"	105,4	13	360,6	20	1151,4	"	1316,6	10	-165,2	
BACINI MINORI FRA MISA ED ESINO																Filottano .....	P	270	245,2	34	221,5	23	120,7	12	251,1	21	755,0	76	930,9	16	-175,9	
Senigallia .....	Pr	5	238,4	38	193,2	26	91,6	10	221,7	23	650,3	82	650,3	16	0,0	Osimo .....	P	265	216,1	35	172,6	24	85,8	13	247,0	24	672,2	81	832,1	17	-159,9	

(1) Stazione alla sommità del monte (R° Semaforo), assai battuta dai venti; in via d'esperimento. Il 12 dicembre sistemata a m 476 s. m.



TAB. II. - Totali stagionali e annui delle precipitazioni e numero dei giorni piovosi; medie dei totali annui precedenti e scostamenti

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	Inverno (dic.-febb.)		Primavera (mar.-mag.)		Estate (giug.-ag.)		Autunno (sett.-nov.)		Anno (genn.-dic.)		Media dei totali annui		Scostamento dalla media mm	BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	Inverno (dic.-febb.)		Primavera (mar.-mag.)		Estate (giug.-ag.)		Autunno (sett.-nov.)		Anno (genn.-dic.)		Media dei totali annui		Scostamento dalla media mm
			mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni					mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	
(segue) MUSONE																(segue) CHIANTI															
Cingoli .....	Pn	631	249,4	»	400,5	33	98,4	14	348,7	27	1015,0	92	1094,1	16	-79,1	San Maroto .....	Pn	555	316,7	24	249,9	25	161,2	14	439,5	27	1021,0	85	1204,2	10	-183,2
Cervidone .....	P	236	239,0	32	275,1	26	91,7	12	238,5	24	762,1	84	762,7	16	-0,6	Caldarola .....	P	314	360,1	32	327,0	31	187,5	19	356,3	31	1065,7	102	1014,9	16	50,8
Montefano .....	P	242	226,0	34	259,0	26	82,0	8	256,0	20	747,0	75	744,2	16	2,8	Bolognola .....	Pr	1070	616,4	50	416,7	44	151,4	20	552,4	33	1524,3	135	1433,5	15	90,8
Loreto .....	P	127	234,8	35	177,7	23	121,3	9	307,5	23	768,8	77	820,8	16	-52,0	Fiume di Fiastra ..	Pn	618	531,9	42	322,6	39	159,4	21	463,5	30	1256,3	121	1249,1	15	7,2
Baraccola (1) .....	P	37			139,5	23	79,6	10	254,1	18	»	»	»	»	»	San Giuseppe .....	P	389	213,7	37	356,8	37	85,8	17	245,8	34	814,8	112	914,6	14	-99,8
San Rocchetto (2) ..	P	23			»	»	115,4	8	214,8	20	»	»	»	»	»	Tolentino .....	Pr	224	216,0	31	340,1	26	133,0	14	272,2	28	859,7	89	869,2	16	-9,5
POTENZA																Ornano .....															
Poggio Sorifa .....	Pn	552	414,7	»	»	»	105,5	14	»	»	»	»	1179,1	15	»	Santa Maria di Pieca	Pn	467	349,7	36	313,0	33	187,4	20	321,3	26	1035,4	104	1068,7	15	-33,3
Ville Santa Lucia ..	Pn	664	510,4	42	286,7	34	139,3	18	465,2	28	1253,1	109	1243,8	12	9,3	San Ginesio .....	Pn	687	351,9	34	332,1	28	135,1	16	370,7	22	1041,0	91	1139,1	16	-98,1
Pioraco .....	Pr	441	»	»	»	»	»	»	399,4	32	»	»	1052,1	16	»	Urbisaglia Bonserizi	P	311	448,1	32	348,1	34	128,2	14	305,2	25	963,9	95	1140,4	16	-176,5
Sorti .....	Pn	716	667,2	»	303,7	26	172,2	»	568,6	27	1434,7	»	1408,3	15	26,4	Macerata .....	P	322	187,8	33	321,1	27	66,7	12	217,1	24	734,5	87	854,9	44	-120,4
Camerino .....	P	664	544,2	38	293,3	29	162,1	15	421,4	31	1177,8	102	961,2	84	216,6	Loro Piceno .....	Pr	435	265,6	38	359,8	32	132,6	16	255,4	26	913,2	99	806,5	16	106,7
S. Gregorio di Camer.	Pn	754	264,9	32	220,8	30	129,9	18	333,7	33	841,4	106	905,3	14	-63,9	Petriolo .....	P	271	219,8	30	333,0	31	38,4	10	236,2	23	753,5	84	754,4	15	-0,9
Castel Raimondo ..	P	307	329,9	38	275,1	30	128,6	15	313,4	28	913,5	99	1044,4	16	-130,9	Corridonia .....	P	255	170,5	20	311,7	23	41,2	8	205,1	20	687,1	67	777,6	16	-90,5
San Severino Marche	P	344	276,1	35	353,9	32	201,4	16	294,8	29	1020,4	101	721,0	16	299,4	Morrovalle .....	P	246	219,7	25	239,4	23	47,7	9	270,3	26	726,1	76	808,9	16	-82,8
Serralta .....	Pn	546	252,2	»	322,7	29	164,2	13	311,9	26	965,7	86	742,3	16	223,4	S. Angelo in Pontano	Pn	473	310,4	33	297,1	33	186,7	20	315,1	25	989,3	101	1120,0	16	-130,7
Treja .....	P	342	226,7	34	345,6	27	79,3	11	209,6	24	771,2	82	819,4	17	-48,2	Francavilla d'Ete ..	P	234	262,2	35	322,5	24	74,7	12	324,0	26	900,3	84	877,1	15	23,2
Pollenza .....	P	341	209,3	30	341,9	32	54,5	15	191,8	24	708,9	89	891,6	15	-182,7	Monte San Pietrangeli	P	242	238,4	34	338,4	26	67,5	10	312,7	22	879,1	80	750,5	15	128,6
Montecassiano .....	P	215	217,2	30	273,7	24	87,5	12	185,0	24	680,6	80	850,9	15	-170,3	BACINI MINORI FRA CHIANTI E TENNA															
Appignano .....	P	199	227,7	34	334,6	31	75,3	10	230,2	26	773,8	87	911,2	15	-137,4	Porto Sant'Elpidio ..	Pn	6	186,2	31	168,4	25	56,0	11	267,4	23	628,0	77	»	»	»
Recanati .....	P	293	179,0	25	192,1	21	72,4	6	253,3	21	639,5	64	743,1	17	-103,6	TENNA															
Potenza Picena ....	P	237	199,7	23	191,6	21	51,9	6	282,9	20	681,7	64	882,0	23	-200,3	Montefortino .....	Pn	639	320,4	36	276,5	34	184,4	19	310,9	28	952,0	106	945,8	16	6,2
CHIANTI																Amandola .....															
Forcella .....	Pn	952	342,3	»	223,3	31	165,3	18	447,5	25	1073,7	103	1237,4	14	-163,7	San Cristoforo .....	Pn	587	235,2	31	248,6	30	153,6	9	325,6	26	870,1	89	952,9	10	-82,8
Dignano .....	Pn	873	443,8	46	261,3	33	173,3	19	413,1	27	1118,9	112	1069,3	15	49,6	S. Vittoria in Matenano	Pn	625	277,4	27	270,3	26	149,0	17	367,6	27	981,0	87	920,9	15	60,1
Serravalle di Chianti	Pr	647	411,6	46	237,2	34	169,4	19	481,2	27	1164,4	113	1064,6	15	99,8	Sarnano .....	Pn	539	354,8	34	264,1	29	136,3	19	353,8	28	984,5	97	1204,0	15	-219,5
Gelagna Alta .....	Pn	711	516,6	46	312,9	34	187,6	17	569,8	32	1374,0	115	1228,3	15	145,7	Servigliano .....	P	215	274,6	36	271,2	28	213,8	17	266,4	22	931,4	90	884,3	15	47,1
Appennino .....	Pn	798	557,1	»	296,7	37	191,4	»	431,6	»	1218,5	»	930,7	15	287,8	Falerone .....	Pn	432	184,2	29	305,5	27	128,8	16	199,1	26	762,6	88	718,9	15	43,7
Piè del Sasso .....	Pn	653	409,6	»	333,2	»	146,5	17	470,5	26	1233,3	»	1353,0	14	-119,7	Monte Giorgio .....	P	415	243,5	34	295,8	31	141,4	15	282,7	25	892,7	94	824,1	15	68,6
Giulo .....	Pn	903	373,3	»	394,8	»	159,1	14	442,8	30	1284,6	»	957,1	14	327,5	Grottazzolina .....	P	227	169,7	36	273,6	27	168,8	11	273,4	23	841,2	84	551,1	14	290,1
Nemi (3) .....	Pn	641			»	»	»	»	450,7	24	»	»	»	»	»																
Pieve Bovighiana ..	Pn	451	304,2	28	248,0	26	160,1	15	412,1	31	994,2	93	1006,6	12	-12,4																

(1) Inizio delle osservazioni il 1° marzo. — (2) Inizio delle osservazioni il 9 aprile. — (3) Inizio delle osservazioni il 7 agosto.



TAB. II. - Totali stagionali e annui delle precipitazioni e numero dei giorni piovosi; medie dei totali annui precedenti e scostamenti

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	Inverno (dic.-febb.)		Primavera (mar.-mag.)		Estate (giug.-ag.)		Autunno (sett.-nov.)		Anno (genn.-dic.)		Media dei totali annui		Scostamento dalla media mm	BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	Inverno (dic.-febb.)		Primavera (mar.-mag.)		Estate (giug.-ag.)		Autunno (sett.-nov.)		Anno (genn.-dic.)		Media dei totali annui		Scostamento dalla media mm
			mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	anni					mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	anni	
BACINI MINORI FRA TENNA ED ETE VIVO																															
Porto San Giorgio..	P	3	208,1	31	264,3	20	64,4	11	331,9	23	798,2	74	562,5	16	235,7	Montemoro di Force	Pn	671	236,0	24	370,0	26	146,4	10	285,6	19	947,1	71	961,5	10	-14,4
ETE VIVO																															
Montottone .....	P	277	216,6	24	258,2	26	180,4	14	295,7	»	887,4	»	913,8	15	-26,4	Castignano .....	P	474	191,3	26	243,4	25	142,4	15	282,9	22	799,8	81	759,6	14	40,2
Fermo .....	Pr	280	183,1	27	229,7	22	84,4	12	338,0	23	779,9	74	778,1	54	1,8	Ripatransone .....	P	494	172,0	24	277,0	19	64,0	9	277,0	19	738,0	64	772,0	14	-34,0
ASO																BACINI MINORI FRA ALBULA E TRONTO															
Foce .....	Pn	951	682,4	46	394,5	45	188,9	19	485,0	28	1455,4	123	1385,3	16	70,1	Ragnola .....	P	10	180,0	30	193,3	21	71,3	7	361,8	21	744,5	69	»	»	»
Montemonaco .....	Pr	987	454,9	44	353,7	41	162,2	20	360,2	31	1152,0	124	1189,7	16	-37,7	TRONTO															
Polverina dell'Aso .	Pn	831	[246,7]	»	229,2	24	151,2	12	296,1	24	[850,9]	»	914,3	15	[-63,4]	Poggio Cancelli ....	Pn	1314	474,2	43	333,7	44	237,6	24	411,1	32	1289,2	132	»	»	»
Tavernelle .....	Pn	686	243,0	»	»	»	160,6	12	»	»	»	»	729,1	15	»	Amatrice .....	Pr	955	312,9	37	213,0	43	172,0	18	273,7	24	861,7	111	810,2	15	51,5
Comunanza del Littorio	P	448	255,2	29	382,6	29	99,7	14	356,6	24	1015,1	89	994,5	16	20,6	Accumoli .....	Pn	858	286,4	37	224,4	36	158,8	16	288,5	24	846,6	100	720,0	15	126,6
Montalto delle Marche	P	512	»	»	»	»	193,8	15	333,8	21	»	»	842,0	16	»	Capodacqua .....	Pr	817	445,8	45	237,4	37	174,5	21	296,6	24	981,1	109	967,6	15	13,5
Petrifoli .....	P	358	206,0	28	303,0	22	157,5	13	295,0	21	896,5	76	912,8	13	-16,3	Spelonga .....	Pn	940	501,5	41	417,3	49	147,3	19	363,5	28	1273,6	126	1153,6	10	120,0
Carassai .....	P	370	206,0	34	243,5	24	123,0	15	282,5	27	792,5	87	718,3	16	74,2	Arquata del Tronto	Pn	720	492,7	47	394,3	48	186,3	25	372,8	29	1228,6	140	1240,8	17	-12,2
Diga di Carassai ...	Pr	130	241,0	34	305,8	25	148,0	15	323,2	25	949,6	87	»	»	»	Acquasanta .....	P	392	298,8	30	293,3	36	97,8	12	279,8	28	828,4	97	941,2	16	-112,8
Monte Rubbiano ...	P	463	194,9	»	262,9	20	104,0	13	336,2	19	848,1	70	786,1	24	62,0	Arlì .....	Pn	288	266,1	32	301,6	35	106,4	15	263,3	25	820,6	96	959,6	11	-139,0
BACINI MINORI FRA ASO E MENOCCHIA																Balzo di Montegallo	Pn	863	478,4	»	411,6	41	222,1	21	435,1	28	1336,6	114	1034,2	15	302,4
Pedaso .....	Pr	4	178,4	28	214,2	21	57,8	11	290,2	18	683,8	70	617,2	14	66,6	Centrale di Castro..	Pr	780	481,2	»	355,6	35	210,2	19	[383,5]	»	[1229,3]	»	»	»	»
MENOCCHIA																Capo il Colle .....	Pn	539	213,3	25	288,5	33	102,2	17	286,7	28	795,1	96	860,9	16	-65,8
Cossignano .....	P	390	»	»	234,0	18	82,0	10	298,0	24	751,0	67	699,8	16	51,2	Pietralta .....	Pr	1022	492,1	44	363,2	43	208,0	16	287,2	29	1161,1	116	1064,5	14	96,6
BACINI MINORI FRA MENOCCHIA E TESINO																Settecerri .....	Pn	923	269,0	26	371,0	39	95,0	11	272,7	22	906,0	91	1030,3	14	-124,3
Grottammare .....	P	4	191,9	24	245,3	21	54,9	11	351,7	20	782,2	70	675,9	13	106,3	Ascoli Piceno .....	Pr	136	194,6	31	328,0	33	147,2	16	193,2	23	778,6	92	860,8	58	-82,2
																Ancarano .....	P	293	231,3	29	279,8	29	132,6	16	289,0	22	852,4	86	803,9	16	48,5
																Offida .....	P	293	253,0	28	317,1	»	119,1	13	301,0	20	898,7	»	781,7	14	117,0



TAB. III.

## Ripartizione dei giorni piovosi in relazione all'entità delle precipitazioni misurate

Numero dei giorni con precipitazione	infer. ad 1 mm	da 1,0 a 10 mm	da 10,1 a 20 mm	da 20,1 a 30 mm	da 30,1 a 40 mm	da 40,1 a 50 mm	oltre i 50 mm	infer. ad 1 mm	da 1,0 a 10 mm	da 10,1 a 20 mm	da 20,1 a 30 mm	da 30,1 a 40 mm	da 40,1 a 50 mm	oltre i 50 mm	infer. ad 1 mm	da 1,0 a 10 mm	da 10,1 a 20 mm	da 20,1 a 30 mm	da 30,1 a 40 mm	da 40,1 a 50 mm	oltre i 50 mm	infer. ad 1 mm	da 1,0 a 10 mm	da 10,1 a 20 mm	da 20,1 a 30 mm	da 30,1 a 40 mm	da 40,1 a 50 mm	oltre i 50 mm								
MESI	(P) FERRARA (m 15 s. m.)							(P) PIUMAZZO (m 57 s. m.)							(P) CENTO (m 15 s. m.)							(Pr) CODIGORO (m 2 s. m.)							(P) COMACCHIO (Saline) (m 1 s. m.)							
Gennaio	3	11	—	—	—	—	—	1	8	2	—	—	—	—	—	11	—	—	—	—	—	8	8	1	—	—	—	—	1	11	—	1	—	—	—	
Febbraio	1	9	1	1	—	—	—	—	8	1	1	—	1	—	—	6	1	—	1	—	—	5	6	1	1	—	—	—	—	10	2	—	—	—	—	
Marzo	3	7	3	—	—	—	—	—	8	1	2	—	—	—	—	8	—	2	—	—	—	1	8	—	1	—	—	—	1	9	1	—	—	—	—	
Aprile	2	14	1	—	—	—	—	—	9	3	—	1	—	—	—	8	4	1	—	—	—	3	14	1	—	—	—	—	10	1	—	—	—	1		
Maggio	2	10	1	1	—	—	—	3	9	2	1	—	—	—	—	6	4	—	—	—	—	2	7	1	2	—	—	—	8	—	1	—	—	—	—	
Giugno	2	5	1	1	—	—	—	—	6	2	—	—	2	—	—	6	—	1	—	—	—	—	3	1	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	
Luglio	2	2	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	2	1	—	—	—	—	1	2	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	
Agosto	1	—	1	1	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	1	2	—	—	—	—	1	—	1	—	—	—	1	
Settembre	—	8	1	—	—	—	—	—	5	1	2	—	—	—	1	5	2	1	—	—	—	—	4	1	1	1	1	—	—	2	5	2	—	—	—	—
Ottobre	—	2	3	—	1	—	—	—	1	2	1	1	—	1	1	2	3	—	1	—	—	1	3	3	—	—	1	—	3	2	—	—	2	1	—	
Novembre	2	2	—	—	—	—	—	—	4	1	—	—	—	—	—	3	1	—	—	—	—	7	3	1	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	
Dicembre	1	4	2	—	—	—	—	2	1	1	1	1	—	—	—	2	1	2	—	—	—	7	3	2	—	—	—	—	5	1	—	—	—	—	—	
TOTALI.....	19	74	14	4	1	—	—	6	67	16	8	3	3	1	2	61	17	7	2	—	—	35	62	14	5	1	2	—	2	70	12	5	—	2	3	

MESI	(P) ARGENTA (m 4 s. m.)							(Pn) PIASTRE (m 741 s. m.)							(Pr) PORRETTA TERME (m 349 s. m.)							(Pr) TREPPIO (m 710 s. m.)							(Pr) VERGATO (m 195 s. m.)						
Gennaio	5	9	1	—	—	—	—	1	8	3	1	3	1	4	9	4	4	3	1	1	—	4	6	3	2	4	2	—	5	8	4	—	—	—	—
Febbraio	2	8	1	1	—	—	—	—	7	2	4	—	—	2	5	9	1	1	—	—	1	5	9	3	2	—	—	2	7	7	3	—	1	—	—
Marzo	3	10	1	—	—	—	—	6	5	2	2	—	1	1	7	8	4	1	—	—	—	4	8	5	3	—	—	—	8	10	2	—	—	—	—
Aprile	4	10	1	1	—	—	—	1	5	3	4	—	—	2	7	9	—	3	1	—	—	4	8	3	1	2	1	—	5	9	3	1	—	—	—
Maggio	5	5	1	—	—	1	—	—	10	5	—	2	—	1	8	10	4	—	—	—	—	4	12	3	2	—	—	—	3	11	3	—	—	—	—
Giugno	1	2	—	1	—	—	—	—	6	2	1	—	—	2	3	7	3	1	—	—	—	3	7	1	1	1	1	—	5	8	2	—	1	—	—
Luglio	—	7	—	—	—	—	—	1	3	1	—	—	—	—	1	3	—	—	—	—	—	1	4	—	—	—	—	—	2	3	—	—	—	—	—
Agosto	1	1	1	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	2	4	—	—	—	—	—	4	3	—	—	—	—	—	1	2	1	—	—	—	—
Settembre	1	6	—	1	1	—	—	1	5	3	2	—	—	—	3	3	3	—	—	1	—	4	5	1	1	—	—	1	—	5	—	1	1	—	—
Ottobre	1	4	—	2	—	—	1	1	4	3	—	—	—	2	11	1	3	1	1	—	1	4	2	1	3	1	—	1	1	3	2	1	—	—	1
Novembre	5	5	—	—	—	—	—	1	4	2	—	2	—	2	10	5	1	2	—	—	—	4	6	2	—	2	—	1	8	4	1	—	—	—	—
Dicembre	1	3	2	1	—	—	—	3	7	1	—	—	—	—	13	3	1	—	1	—	—	6	4	2	1	—	—	—	7	2	1	—	1	—	—
TOTALI.....	29	70	8	7	1	1	1	16	65	27	14	7	2	16	79	66	24	12	4	2	2	47	74	24	16	10	4	5	52	72	22	3	4	—	1



TAB. III. - Ripartizione dei giorni piovosi in relazione all'entità delle precipitazioni misurate

Numero dei giorni con precipitazione	infer. ad 1 mm	da 1,0 a 10 mm	da 10,1 a 20 mm	da 20,1 a 30 mm	da 30,1 a 40 mm	da 40,1 a 50 mm	oltre i 50 mm	infer. ad 1 mm	da 1,0 a 10 mm	da 10,1 a 20 mm	da 20,1 a 30 mm	da 30,1 a 40 mm	da 40,1 a 50 mm	oltre i 50 mm	infer. ad 1 mm	da 1,0 a 10 mm	da 10,1 a 20 mm	da 20,1 a 30 mm	da 30,1 a 40 mm	da 40,1 a 50 mm	oltre i 50 mm	infer. ad 1 mm	da 1,0 a 10 mm	da 10,1 a 20 mm	da 20,1 a 30 mm	da 30,1 a 40 mm	da 40,1 a 50 mm	oltre i 50 mm	infer. ad 1 mm	da 1,0 a 10 mm	da 10,1 a 20 mm	da 20,1 a 30 mm	da 30,1 a 40 mm	da 40,1 a 50 mm	oltre i 50 mm
MESI	(Pn) BARAGAZZA (m 675 s. m.)							(Pr) DIGA DEL BRASIMONE (m 830 s. m.)							(Pr) MONTEOMBRAO (m 727 s. m.)							(Pr) BOLOGNA Oss. R. Università (m 52 s. m.)							(Pr) ARGELATO (m 25 s. m.)						
Gennaio.....	—	6	4	3	3	1	—	3	5	4	2	3	—	1	4	10	2	—	—	—	—	5	9	1	—	—	—	—	3	11	1	—	—	—	—
Febbraio.....	—	12	2	—	—	1	1	3	10	1	—	—	1	1	1	11	—	—	1	1	—	5	5	1	1	—	—	—	5	8	1	—	1	—	—
Marzo.....	—	9	3	2	—	—	—	5	11	4	—	1	1	—	3	7	1	1	1	—	—	5	7	1	—	—	—	—	4	12	1	—	—	—	—
Aprile.....	1	11	1	2	1	—	—	3	11	3	3	—	—	—	—	10	2	1	1	—	—	3	8	2	—	—	—	—	6	8	4	—	—	—	—
Maggio.....	1	12	3	—	—	—	—	13	9	2	—	—	—	—	1	8	3	2	1	—	—	4	10	—	1	—	—	1	4	8	3	1	—	—	—
Giugno.....	—	—	3	1	1	—	—	6	7	3	2	—	—	—	2	7	1	1	1	—	—	4	4	—	1	1	—	—	6	4	—	1	—	—	—
Luglio.....	—	1	1	—	—	—	—	3	1	1	—	—	—	—	1	3	—	—	—	—	—	2	2	—	—	—	—	—	2	2	—	—	—	—	—
Agosto.....	—	3	—	1	—	—	—	2	5	—	—	—	—	—	1	2	—	1	—	1	—	1	2	—	—	—	—	—	1	2	1	—	—	—	—
Settembre.....	—	3	3	—	—	—	—	4	4	3	—	—	1	—	6	4	2	—	—	1	—	1	6	1	—	—	—	—	1	4	4	—	—	—	—
Ottobre.....	—	2	1	2	—	1	1	5	2	3	—	—	—	2	2	3	1	1	—	2	—	—	2	2	—	1	1	—	6	1	3	1	—	—	1
Novembre.....	—	3	—	1	1	—	1	8	6	2	1	—	1	—	7	6	—	1	—	—	—	1	4	1	—	—	—	—	12	3	1	—	—	—	—
Dicembre.....	—	2	1	1	—	—	—	8	4	—	1	—	—	—	9	1	2	—	1	—	—	—	3	1	2	—	—	—	9	3	1	1	1	—	—
TOTALI.....	2	64	22	13	6	3	3	63	75	26	9	4	4	4	37	72	14	8	6	5	—	31	62	10	5	2	1	1	59	66	20	4	2	—	1
MESI	(P) PASSO DEL GALLO (m 12 s. m.)							(Pr) S. BENEDETTO DEL QUERC. (m 340 s. m.)							(Pn) MONGHIDORO (m 841 s. m.)							(P) PORTONOVO (m 8 s. m.)							(Pr) FIRENZUOLA (m 422 s. m.)						
Gennaio.....	10	12	—	—	—	—	—	5	8	3	1	—	—	—	3	10	3	1	—	—	—	1	10	1	—	—	—	—	6	8	4	3	2	—	—
Febbraio.....	6	8	1	—	1	—	—	7	7	3	—	1	—	—	2	6	3	—	—	1	—	1	7	1	—	1	—	—	4	10	2	—	—	1	—
Marzo.....	10	8	2	—	—	—	—	5	11	—	1	—	—	—	5	9	2	—	1	—	—	1	9	—	—	—	—	—	4	11	2	—	—	—	—
Aprile.....	3	9	4	—	—	—	—	2	7	2	3	—	—	—	1	7	4	2	—	—	—	1	7	1	2	—	—	—	7	8	4	1	—	—	—
Maggio.....	7	5	—	1	1	—	—	5	12	—	—	—	—	—	3	15	1	—	—	—	—	2	8	—	1	—	—	—	3	13	1	—	—	—	—
Giugno.....	1	8	—	1	—	—	—	5	4	—	1	—	—	—	2	8	2	—	—	—	1	—	3	—	—	1	—	—	2	6	1	1	—	1	—
Luglio.....	1	2	1	—	—	—	—	1	3	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	3	1	—	—	—	—	3	1	1	—	—	—	—
Agosto.....	—	2	1	—	—	—	—	2	2	—	—	—	—	—	1	2	—	1	—	—	—	—	2	1	—	—	—	—	3	—	1	—	—	—	—
Settembre.....	2	4	2	—	1	—	—	2	4	1	1	1	—	—	1	6	2	—	1	—	—	1	4	1	2	—	—	—	1	7	1	1	—	—	—
Ottobre.....	5	1	4	—	—	1	—	2	1	2	1	—	—	2	1	4	1	—	—	2	1	1	4	1	1	—	—	1	5	3	3	—	—	1	1
Novembre.....	6	5	—	—	—	—	—	6	5	2	—	—	—	—	3	7	1	1	—	—	—	1	4	1	—	—	—	—	4	6	1	1	—	—	—
Dicembre.....	7	3	—	3	—	—	—	3	4	—	1	—	—	—	2	4	—	—	1	—	—	—	5	1	1	—	—	—	6	6	—	1	—	—	—
TOTALI.....	58	67	15	5	3	1	—	46	69	13	9	2	—	2	24	81	19	5	3	3	2	9	66	9	7	2	—	1	48	79	21	8	2	3	1



TAB. III. - Ripartizione dei giorni piovosi in relazione all'entità delle precipitazioni misurate

Numero dei giorni con precipitazione	infer. ad 1 mm	da 1,0 a 10 mm	da 10,1 a 20 mm	da 20,1 a 30 mm	da 30,1 a 40 mm	da 40,1 a 50 mm	oltre i 50 mm	infer. ad 1 mm	da 1,0 a 10 mm	da 10,1 a 20 mm	da 20,1 a 30 mm	da 30,1 a 40 mm	da 40,1 a 50 mm	oltre i 50 mm	infer. ad 1 mm	da 1,0 a 10 mm	da 10,1 a 20 mm	da 20,1 a 30 mm	da 30,1 a 40 mm	da 40,1 a 50 mm	oltre i 50 mm	infer. ad 1 mm	da 1,0 a 10 mm	da 10,1 a 20 mm	da 20,1 a 30 mm	da 30,1 a 40 mm	da 40,1 a 50 mm	oltre i 50 mm	infer. ad 1 mm	da 1,0 a 10 mm	da 10,1 a 20 mm	da 20,1 a 30 mm	da 30,1 a 40 mm	da 40,1 a 50 mm	oltre i 50 mm	
MESI	(P) FONTANELICE (m 165 s. m.)							(Pr) IMOLA (m 47 s. m.)							(P) BAGNACAVALLLO (m 17 s. m.)							(P) ALFONSINE (m 7 s. m.)							(Pr) MARRADI (m 335 s. m.)							
Gennaio.....	6	8	3	1	—	—	—	10	9	—	—	—	—	—	—	8	1	—	—	—	—	—	—	8	1	—	—	—	—	3	9	3	2	1	—	—
Febbraio.....	2	8	3	—	1	—	—	6	7	2	1	—	—	—	—	9	1	1	—	—	—	—	—	4	2	1	—	—	—	1	11	3	1	—	—	—
Marzo.....	2	11	—	1	—	—	—	6	9	1	—	—	—	—	1	11	1	—	—	—	—	—	2	4	1	1	—	—	—	5	13	—	—	—	—	—
Aprile.....	1	8	2	1	—	—	—	2	7	1	1	1	—	—	—	9	1	—	1	—	—	—	1	8	1	—	1	—	1	1	11	2	1	—	—	1
Maggio.....	2	11	1	—	—	—	—	7	7	—	1	—	—	—	—	8	1	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	4	9	4	—	—	—	—
Giugno.....	—	4	2	2	—	—	1	1	5	—	—	3	—	—	2	3	—	1	1	—	—	—	—	2	1	—	—	—	—	1	6	1	—	1	2	—
Luglio.....	1	—	1	—	—	—	—	1	4	1	—	—	—	—	1	5	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	1	1	1	—	—	—	—
Agosto.....	—	—	1	1	1	—	—	—	2	1	—	1	—	—	—	2	1	1	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—
Settembre.....	1	6	2	—	1	—	—	1	6	—	1	2	—	—	—	3	3	1	—	—	1	—	4	3	—	1	1	—	1	5	3	1	—	—	—	—
Ottobre.....	—	4	1	—	1	—	2	3	4	—	—	1	—	2	1	3	1	1	—	1	1	1	1	5	—	1	—	1	1	2	3	3	—	—	—	2
Novembre.....	2	5	1	—	—	—	—	4	5	1	—	—	—	—	—	4	1	—	—	—	—	—	3	1	—	—	—	—	2	6	1	1	—	—	—	—
Dicembre.....	3	4	1	1	—	—	—	4	3	2	1	—	—	—	—	5	1	—	—	—	—	—	3	2	1	—	—	—	—	3	5	—	1	—	—	—
TOTALI.....	20	69	18	7	4	—	3	45	68	9	5	8	—	2	5	70	12	5	2	1	2	4	52	13	4	2	2	2	24	82	21	7	2	2	3	
MESI	(P) FAENZA (m 35 s. m.)							(Pn) S. BENEDETTO IN ALPE (m 503 s. m.)							(Pr) ROCCA SAN CASCIANO (m 210 s. m.)							(P) PREDAPPIO (m 239 s. m.)							(Pr) FORLÌ (m 34 s. m.)							
Gennaio.....	11	6	—	1	—	—	—	—	8	5	3	—	—	1	5	10	1	—	1	—	—	—	—	10	—	—	1	—	—	11	7	1	—	—	—	—
Febbraio.....	4	7	2	1	—	—	—	—	7	5	—	1	—	—	6	10	1	1	—	—	—	—	8	1	2	—	—	—	1	10	—	1	—	—	—	
Marzo.....	7	8	—	—	—	—	—	—	10	4	1	—	—	—	9	10	—	—	—	—	—	—	11	1	—	—	—	—	8	6	1	—	—	—	—	
Aprile.....	5	7	2	—	1	—	—	—	9	1	1	1	1	—	5	10	—	1	1	—	—	—	6	3	1	—	—	1	4	7	2	1	—	—	—	
Maggio.....	4	11	1	—	—	—	—	—	11	4	—	—	—	—	5	10	—	—	—	—	—	—	6	—	2	—	—	—	3	9	1	—	—	—	—	
Giugno.....	1	5	3	2	—	—	—	—	7	—	2	1	—	—	3	7	2	—	1	—	—	—	6	—	1	1	—	—	1	3	—	2	—	—	—	
Luglio.....	2	4	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	1	2	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	2	1	—	—	—	—	—	
Agosto.....	1	1	2	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	2	1	—	—	—	—	1	3	—	—	—	—	—	
Settembre.....	1	7	1	1	—	—	—	—	4	5	1	—	1	—	—	5	4	—	1	—	—	—	5	—	1	—	2	—	1	6	1	1	—	—	—	—
Ottobre.....	2	3	1	—	—	1	2	—	3	1	3	—	—	2	3	4	2	1	—	1	1	—	3	2	—	—	—	2	5	3	1	—	1	2	—	
Novembre.....	2	5	1	—	—	—	—	—	4	1	2	—	—	—	11	5	—	1	—	—	—	1	6	1	—	—	—	—	6	4	—	—	—	—	—	
Dicembre.....	2	5	—	1	—	—	—	—	6	—	1	—	—	—	5	7	—	—	—	—	—	4	4	—	1	—	—	—	5	5	1	—	—	—	—	
TOTALI.....	42	69	13	6	1	1	2	—	74	26	14	3	2	3	53	84	10	4	4	1	1	5	71	9	8	2	2	3	48	64	8	5	1	2	—	



TAB. III. - Ripartizione dei giorni piovosi in relazione all'entità delle precipitazioni misurate

Numero dei giorni con precipitazione	infer. ad 1 mm	da 1,0 a 10 mm	da 10,1 a 20 mm	da 20,1 a 30 mm	da 30,1 a 40 mm	da 40,1 a 50 mm	oltre i 50 mm	infer. ad 1 mm	da 1,0 a 10 mm	da 10,1 a 20 mm	da 20,1 a 30 mm	da 30,1 a 40 mm	da 40,1 a 50 mm	oltre i 50 mm	infer. ad 1 mm	da 1,0 a 10 mm	da 10,1 a 20 mm	da 20,1 a 30 mm	da 30,1 a 40 mm	da 40,1 a 50 mm	oltre i 50 mm	infer. ad 1 mm	da 1,0 a 10 mm	da 10,1 a 20 mm	da 20,1 a 30 mm	da 30,1 a 40 mm	da 40,1 a 50 mm	oltre i 50 mm	infer. ad 1 mm	da 1,0 a 10 mm	da 10,1 a 20 mm	da 20,1 a 30 mm	da 30,1 a 40 mm	da 40,1 a 50 mm	oltre i 50 mm
MESI	(Pn) CAMPIGNA (m 1068 s. m.)							(Pr) CIVITELLA DI ROMAGNA (m 219 s. m.)							(P) TEODORANO (m 338 s. m.)							(Pr) CLASSE (m 2 s. m.)							(Pr) BAGNO DI ROMAGNA (m 495 s. m.)						
Gennaio.....	1	9	4	2	2	2	1	9	8	1	—	1	—	—	1	9	1	—	—	—	—	9	7	1	—	—	—	—	7	10	4	2	1	—	—
Febbraio.....	3	7	6	2	1	1	—	8	6	4	1	—	—	—	2	8	1	1	—	—	—	10	9	—	1	—	—	—	7	7	5	—	1	—	—
Marzo.....	2	11	2	3	1	—	—	4	11	1	—	—	—	—	2	9	1	—	—	—	—	8	7	1	—	—	—	—	6	12	1	1	—	—	—
Aprile.....	2	10	3	1	2	—	—	6	9	2	—	1	—	—	—	8	3	1	—	—	—	5	8	—	2	—	—	—	6	8	4	1	—	—	—
Maggio.....	—	13	3	—	—	—	—	8	10	1	—	—	—	—	3	8	1	—	—	—	—	8	7	—	—	—	—	—	8	8	1	—	—	—	—
Giugno.....	—	9	1	3	1	—	—	4	4	4	—	1	—	—	—	4	1	—	1	1	—	3	2	1	—	—	—	—	4	9	1	1	1	—	—
Luglio.....	—	1	2	—	—	—	—	1	3	—	—	—	—	—	—	2	1	—	—	—	—	4	3	—	—	—	—	—	—	3	1	—	—	—	—
Agosto.....	1	2	—	—	—	—	—	3	3	—	—	—	—	—	1	1	—	1	—	—	—	1	—	1	—	—	—	—	3	2	1	—	—	—	—
Settembre.....	1	5	1	4	1	—	—	2	4	3	1	—	1	—	1	5	2	2	1	—	—	5	5	—	3	—	—	1	3	6	1	2	—	—	—
Ottobre.....	2	10	3	2	—	1	1	6	4	2	1	—	1	1	—	9	—	—	2	1	—	10	2	2	1	—	1	1	6	9	2	—	—	1	1
Novembre.....	2	2	4	1	—	—	—	4	5	1	—	—	—	—	—	3	1	—	—	—	—	10	7	—	—	—	—	—	4	8	2	—	—	—	—
Dicembre.....	1	6	3	1	—	—	—	6	4	1	—	—	—	—	1	4	2	—	—	—	—	7	5	1	—	—	—	—	5	7	1	1	—	—	—
TOTALI.....	15	85	32	19	8	4	2	61	71	20	3	3	2	1	11	70	14	5	4	2	—	80	62	7	7	—	1	2	59	89	24	8	3	1	1
MESI	(Pr) DIGA DI QUARTO (m 325 s. m.)							(Pr) CESENA (m 44 s. m.)							(P) CERVIA (m 3 s. m.)							(Pr) BADIA TEDALDA (m 756 s. m.)							(Pr) SAN MARINO (m 652 s. m.)						
Gennaio.....	10	8	1	1	—	—	—	7	7	—	1	—	—	—	3	7	1	—	—	—	—	7	8	6	2	—	—	—	6	5	—	—	—	1	—
Febbraio.....	6	7	3	—	—	—	—	5	7	2	1	—	—	—	1	7	—	1	—	—	—	7	10	4	—	1	—	—	9	6	2	1	—	—	—
Marzo.....	8	7	2	—	—	—	—	6	7	3	—	—	—	—	1	7	1	—	—	—	—	7	10	2	1	—	—	—	7	5	2	—	—	—	—
Aprile.....	4	10	2	—	—	—	—	3	9	1	2	—	—	—	1	9	2	—	—	—	—	4	10	3	2	—	—	—	5	7	2	1	—	—	1
Maggio.....	4	9	1	—	—	—	—	6	7	3	—	—	—	—	4	5	—	—	—	—	—	7	10	3	—	—	—	—	8	6	—	—	—	—	—
Giugno.....	4	3	2	—	2	—	—	2	3	1	—	1	—	—	1	3	1	—	—	—	—	4	8	3	2	—	—	—	2	3	1	—	1	—	1
Luglio.....	1	3	—	—	—	—	—	3	4	—	—	—	—	—	1	4	—	—	—	—	—	2	2	1	—	—	—	—	2	2	—	—	—	—	—
Agosto.....	2	1	1	—	—	—	—	1	4	—	—	—	—	—	—	1	1	—	1	—	—	2	—	1	—	—	—	—	—	2	1	—	—	—	—
Settembre.....	3	6	1	1	1	—	—	3	5	2	1	1	—	—	2	4	2	—	2	—	—	2	5	2	1	1	—	—	1	5	2	2	—	—	1
Ottobre.....	2	5	4	—	1	1	—	5	5	2	1	1	1	—	—	4	2	—	2	1	—	6	8	2	1	—	2	—	2	7	1	1	1	1	1
Novembre.....	4	6	1	—	—	—	—	6	5	1	—	—	—	—	1	4	—	—	—	—	—	8	9	—	1	—	—	—	7	4	1	—	—	—	—
Dicembre.....	6	4	1	—	—	—	—	9	4	1	—	—	—	—	—	5	1	—	—	—	—	4	8	1	—	—	—	—	5	4	—	—	—	—	—
TOTALI.....	54	69	19	2	4	1	—	56	67	16	6	3	1	—	15	60	11	1	5	1	—	60	88	28	10	2	2	—	54	56	12	5	2	2	4



TAB. III. - Ripartizione dei giorni piovosi in relazione all'entità delle precipitazioni misurate

Numero dei giorni con precipitazione	infer. ad 1 mm	da 1,0 a 10 mm	da 10,1 a 20 mm	da 20,1 a 30 mm	da 30,1 a 40 mm	da 40,1 a 50 mm	oltre i 50 mm	infer. ad 1 mm	da 1,0 a 10 mm	da 10,1 a 20 mm	da 20,1 a 30 mm	da 30,1 a 40 mm	da 40,1 a 50 mm	oltre i 50 mm	infer. ad 1 mm	da 1,0 a 10 mm	da 10,1 a 20 mm	da 20,1 a 30 mm	da 30,1 a 40 mm	da 40,1 a 50 mm	oltre i 50 mm	infer. ad 1 mm	da 1,0 a 10 mm	da 10,1 a 20 mm	da 20,1 a 30 mm	da 30,1 a 40 mm	da 40,1 a 50 mm	oltre i 50 mm	infer. ad 1 mm	da 1,0 a 10 mm	da 10,1 a 20 mm	da 20,1 a 30 mm	da 30,1 a 40 mm	da 40,1 a 50 mm	oltre i 50 mm	
MESI	(Pr) RIMINI (m 7 s. m.)							(P) SALUDECIO (m 348 s. m.)							(Pn) SAN SISTO (m 658 s. m.)							(Pr) PESARO (m 11 s. m.)							(P) MERCATELLO (m 429 s. m.)							
Gennaio .....	5	7	1	—	—	—	—	—	9	—	1	—	—	—	—	12	2	—	—	—	—	—	7	9	—	—	—	—	—	3	13	1	3	—	—	—
Febbraio .....	2	9	1	1	—	—	—	1	7	2	1	—	—	—	2	12	—	—	1	—	—	5	9	2	—	—	—	—	3	13	1	—	1	—	—	
Marzo .....	4	6	1	—	—	—	—	1	8	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	—	—	2	12	—	—	—	—	—	1	11	3	—	—	—	—	
Aprile .....	—	9	3	—	—	—	—	—	10	1	—	1	—	—	—	5	2	1	—	—	1	3	6	3	1	—	—	—	2	8	3	2	—	—	—	
Maggio .....	1	5	1	—	—	—	—	2	2	2	1	—	—	—	1	5	1	—	—	—	—	5	4	—	—	—	—	—	3	8	2	—	—	—	—	
Giugno .....	1	4	1	—	—	—	—	1	4	—	1	—	—	—	—	8	1	1	—	—	—	—	3	3	—	—	—	—	4	8	2	—	1	—	—	
Luglio .....	1	3	1	—	—	—	—	—	2	3	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	1	3	—	1	—	1	—	3	—	2	1	—	—	—	
Agosto .....	—	1	1	—	—	—	—	—	2	—	1	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	
Settembre .....	1	4	4	—	—	1	—	—	7	1	1	1	1	—	—	7	2	—	1	—	—	—	6	2	—	1	—	—	1	6	2	—	—	1	—	
Ottobre .....	—	6	1	2	—	1	—	1	4	2	2	1	—	—	—	5	2	2	—	1	—	3	7	3	—	—	—	—	2	11	—	1	—	1	1	
Novembre .....	—	2	—	—	—	—	—	2	4	1	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	5	5	—	—	—	—	—	3	5	2	—	—	—	—	
Dicembre .....	—	7	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	1	6	1	—	—	—	—	5	7	1	—	—	—	—	1	6	2	1	—	—	—	
TOTALI .....	15	63	15	3	—	2	—	8	66	12	8	3	1	—	4	80	12	4	2	1	1	37	72	14	2	1	1	—	26	89	20	9	2	2	1	
MESI	(P) FERMIGNANO (m 199 s. m.)							(Pn) CELLA (m 455 s. m.)							(P) ACQUALAGNA (m 204 s. m.)							(P) PIANELLO (m 384 s. m.)							(Pn) SERRA SANT'ABONDIO (m 536 s. m.)							
Gennaio .....	8	5	—	—	1	—	—	2	13	2	1	—	—	—	5	11	—	1	—	—	—	—	11	1	—	1	—	—	1	11	1	—	1	—	—	
Febbraio .....	3	6	1	1	1	—	—	2	9	2	—	—	1	—	4	8	1	1	1	—	—	1	8	3	3	1	—	—	2	6	4	3	—	—	—	
Marzo .....	5	8	2	—	—	—	—	2	7	1	2	—	—	—	3	10	2	—	—	—	—	—	11	2	1	1	—	—	—	8	2	—	—	—	1	
Aprile .....	1	9	2	1	1	—	—	—	6	4	—	—	1	—	3	7	2	1	1	—	—	—	5	2	3	—	—	—	1	6	5	1	—	1	—	
Maggio .....	4	9	2	—	—	—	—	1	9	2	—	—	—	—	4	9	2	—	—	—	—	3	6	3	—	—	—	—	1	7	2	1	—	—	—	
Giugno .....	2	6	1	—	—	—	1	—	9	2	—	1	—	—	1	6	—	—	1	—	1	2	8	3	—	—	—	—	2	7	—	2	—	1	—	
Luglio .....	—	3	—	—	1	—	—	2	2	—	1	—	—	—	—	1	—	2	—	—	—	—	4	1	—	—	—	—	—	1	—	1	—	—	—	
Agosto .....	1	1	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	
Settembre .....	—	5	3	—	1	—	—	3	4	1	1	1	—	—	—	5	3	—	1	—	—	—	6	3	—	1	—	—	—	3	4	—	1	—	—	
Ottobre .....	1	9	1	2	—	1	—	2	9	—	1	1	1	—	2	8	2	1	—	1	—	—	6	3	1	—	1	1	—	6	2	1	—	2	—	
Novembre .....	2	5	1	—	—	—	—	5	2	1	—	—	—	—	4	7	—	1	—	—	—	1	7	1	1	—	—	—	—	5	—	—	1	—	—	
Dicembre .....	1	7	1	—	—	—	—	2	5	1	—	—	—	—	4	5	3	—	—	—	—	—	7	1	—	—	—	—	—	6	—	1	—	—	—	
TOTALI .....	28	73	14	4	5	1	1	21	75	17	6	3	3	—	30	79	15	7	4	1	1	7	79	24	9	4	1	1	7	67	21	10	3	4	1	



TAB. III. - Ripartizione dei giorni piovosi in relazione all'entità delle precipitazioni misurate

Numero dei giorni con precipitazione	infer. ad 1 mm	da 1,0 a 10 mm	da 10,1 a 20 mm	da 20,1 a 30 mm	da 30,1 a 40 mm	da 40,1 a 50 mm	oltre i 50 mm	infer. ad 1 mm	da 1,0 a 10 mm	da 10,1 a 20 mm	da 20,1 a 30 mm	da 30,1 a 40 mm	da 40,1 a 50 mm	oltre i 50 mm	infer. ad 1 mm	da 1,0 a 10 mm	da 10,1 a 20 mm	da 20,1 a 30 mm	da 30,1 a 40 mm	da 40,1 a 50 mm	oltre i 50 mm	infer. ad 1 mm	da 1,0 a 10 mm	da 10,1 a 20 mm	da 20,1 a 30 mm	da 30,1 a 40 mm	da 40,1 a 50 mm	oltre i 50 mm	infer. ad 1 mm	da 1,0 a 10 mm	da 10,1 a 20 mm	da 20,1 a 30 mm	da 30,1 a 40 mm	da 40,1 a 50 mm	oltre i 50 mm	
MESI	(P) SAN LORENZO IN CAMPO (m 209 s. m.)							(P) PIAGGE (m 201 s. m.)							(P) MONTECAROTTO (m 388 s. m.)							(Pr) SENIGALLIA (m 5 s. m.)							(P) MATELICA (m 354 s. m.)							
Gennaio .....	—	7	1	—	—	—	—	4	8	1	—	—	—	—	2	7	—	1	—	—	—	—	7	8	1	—	—	—	—	5	9	1	—	—	—	—
Febbraio .....	—	9	2	1	—	—	—	1	10	2	1	—	—	—	—	5	3	1	—	—	—	—	7	6	4	—	—	—	—	1	5	7	1	1	—	—
Marzo .....	—	10	1	—	—	—	—	5	9	2	—	—	—	—	—	10	2	1	—	—	—	—	7	10	2	—	—	—	—	3	8	2	—	—	1	—
Aprile .....	—	7	1	2	1	—	—	2	9	1	2	—	—	—	1	9	2	1	1	—	—	—	5	6	2	1	—	—	—	3	7	4	—	—	—	—
Maggio .....	—	6	—	—	—	—	—	4	6	—	—	—	—	—	1	8	—	—	—	1	—	—	7	4	—	1	—	—	—	5	8	3	1	—	—	—
Giugno .....	—	7	1	—	—	—	—	1	5	—	—	—	—	1	—	6	—	1	—	1	—	—	3	3	—	1	—	—	—	5	9	—	2	—	—	—
Luglio .....	—	2	1	—	—	—	—	2	4	—	1	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	1	3	2	—	—	—	—	2	1	1	—	—	—	—
Agosto .....	—	1	—	—	—	—	—	1	1	1	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	2	1	—	—	—	—	—	1	3	—	—	—	—	—
Settembre .....	—	4	3	—	—	1	—	1	5	2	—	—	—	1	—	8	1	1	—	—	1	—	2	5	3	1	—	—	—	1	3	3	2	1	—	—
Ottobre .....	—	5	2	2	—	—	—	2	5	4	1	—	1	—	1	7	1	1	—	—	1	—	5	9	1	—	—	1	—	1	9	2	—	1	—	—
Novembre .....	—	6	1	—	—	—	—	1	5	—	—	1	—	—	2	5	—	—	1	—	—	—	5	2	1	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	—
Dicembre .....	—	3	2	—	—	—	—	3	3	2	—	—	—	—	—	4	2	—	—	—	—	—	5	3	1	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	—
TOTALI .....	—	67	15	5	1	1	—	27	70	15	5	1	1	2	7	73	12	7	2	2	2	56	60	17	4	—	1	—	27	78	23	6	3	1	—	

MESI	(Pr) FABRIANO (m 357 s. m.)							(Pr) SCHEGGIA (m 575 s. m.)							(P) JESI (m 96 s. m.)							(Pr) MONTE CAPPUCCINI (m 104 s. m.)							(P) OSIMO (m 265 s. m.)							
Gennaio .....	3	6	2	—	—	—	—	5	11	3	1	—	—	—	2	4	1	—	—	—	—	4	3	—	—	—	—	—	—	4	1	—	—	—	—	
Febbraio .....	4	6	4	—	—	—	—	6	6	4	2	—	—	—	2	5	3	1	—	—	—	7	6	3	—	—	—	—	3	8	2	—	1	—	—	
Marzo .....	4	6	1	—	—	1	—	5	9	1	1	—	—	1	1	6	2	1	—	—	—	7	5	2	—	—	—	—	3	6	1	1	—	—	—	
Aprile .....	4	7	5	—	—	—	—	2	10	3	1	—	1	—	—	7	2	2	—	—	—	2	8	2	—	—	—	—	2	5	3	—	—	—	—	
Maggio .....	4	7	3	1	1	—	—	4	8	4	—	—	—	—	1	10	—	—	—	—	—	4	6	—	—	—	—	—	2	5	3	—	—	—	—	
Giugno .....	3	9	3	—	—	—	—	2	11	2	1	—	—	—	1	4	—	1	1	—	—	3	2	1	—	—	—	—	—	7	—	1	—	—	—	
Luglio .....	—	4	—	1	—	—	—	2	2	—	1	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	1	2	1	1	—	—	—	2	4	1	—	—	—	—
Agosto .....	—	4	1	—	—	—	—	2	1	—	—	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	1	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Settembre .....	2	3	4	1	1	—	—	2	5	3	—	1	—	—	—	5	3	—	—	—	1	—	1	4	4	—	—	—	—	4	2	2	1	—	—	—
Ottobre .....	3	10	1	—	—	—	1	3	5	3	—	—	2	—	—	9	—	—	—	—	1	—	3	10	1	—	1	—	—	3	8	1	1	1	—	—
Novembre .....	7	4	1	—	—	—	—	6	5	2	—	—	—	—	1	4	—	1	—	—	—	—	6	3	1	—	—	—	—	3	1	—	—	—	—	—
Dicembre .....	6	7	—	—	—	—	—	6	7	1	—	—	—	—	—	5	2	—	—	—	—	—	3	5	1	—	—	—	—	2	3	—	—	1	—	—
TOTALI .....	40	73	25	3	2	1	1	45	80	26	7	1	3	1	8	62	14	6	1	—	2	41	55	16	1	2	—	—	17	57	15	5	4	—	—	



TAB. I. — Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1936 - Mese di Maggio

Giorni	(segue) RENO						Canale in destra di Reno		LAMONE		FIUMI UNITI						Bac. min. e zona di pianura fra Fiumi Uniti e Savio		SAVIO					
	PASSO DEL GALLO m 12 s. m.		FIRENZUOLA m 422 s. m.		IMOLA m 47 s. m.		ALFONSINE m 7 s. m.		SAN CASSIANO m 234 s. m.		MURAGLIONE m 911 s. m.		ROCCA SAN CASCIAO m 210 s. m.		FORLÌ m 34 s. m.		CLASSE m 2 s. m.		VERGHERETO m 812 s. m.		DIGA DI QUARTO m 325 s. m.		CESENA m 44 s. m.	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
1	24,8	6,3	17,2	7,7	19,8	6,8	19,4	5,7	17,3	8,6	16,8	5,2	19,0	8,5	19,0	9,4	19,0	6,2	13,5	5,1	17,0	8,0	18,6	7,0
2	17,0	11,6	16,7	8,8	16,6	11,0	17,7	11,4	15,5	10,4	14,0	4,9	19,3	10,4	18,0	12,0	19,6	9,8	13,5	5,5	18,0	10,0	19,0	9,5
3	20,7	9,4	18,5	4,0	20,0	9,0	20,2	8,5	17,8	6,8	13,0	5,0	21,0	6,0	19,6	10,2	20,2	7,0	15,4	5,1	19,5	6,5	19,5	8,7
4	23,8	12,9	20,0	10,0	21,0	11,8	22,2	12,2	18,5	8,2	12,4	8,0	20,5	10,5	20,0	13,0	20,4	9,4	15,1	8,0	19,3	9,5	21,0	8,2
5	23,7	10,3	21,6	6,0	23,2	9,4	22,0	8,3	19,8	7,8	18,0	7,5	23,2	6,6	22,2	11,5	21,5	8,3	15,7	7,9	22,0	8,0	22,0	10,0
6	25,0	10,8	19,5	8,0	22,2	10,4	22,0	10,0	18,5	9,2	15,9	8,4	21,0	8,4	22,0	15,5	20,6	9,6	15,9	7,7	21,0	8,1	21,5	10,1
7	19,3	10,7	19,4	8,4	22,6	11,0	21,1	11,4	19,3	10,0	15,5	7,9	20,8	9,0	21,5	13,0	20,8	10,5	16,3	7,3	20,0	9,5	21,0	11,1
8	24,0	15,2	21,4	9,3	23,6	11,0	23,4	9,6	19,0	9,5	14,5	8,0	21,5	10,2	23,0	14,0	21,5	10,8	14,5	7,4	21,5	10,5	22,5	12,0
9	23,0	10,7	19,0	7,7	21,0	10,0	20,5	10,2	18,2	9,3	15,5	9,1	18,5	8,6	22,0	13,0	20,0	10,0	15,5	8,5	19,5	10,0	20,0	10,5
10	21,4	14,9	19,4	12,5	21,0	14,2	20,0	15,0	18,4	12,0	15,7	9,1	18,4	13,6	20,5	15,0	20,0	11,2	16,9	10,6	18,0	13,0	20,2	14,5
11	25,9	11,0	23,0	9,0	25,0	11,8	24,3	11,3	22,8	10,8	18,0	9,4	24,2	9,7	24,0	13,0	24,4	11,0	19,0	8,6	23,0	11,0	25,0	12,1
12	26,3	11,1	21,0	9,5	24,0	13,6	25,0	12,9	21,2	11,2	17,0	11,3	24,3	11,3	25,0	15,0	24,0	12,6	18,8	11,0	23,1	14,5	25,8	13,1
13	26,0	12,6	23,1	8,4	25,4	13,0	25,2	11,4	22,2	10,5	20,1	10,0	25,5	9,2	26,0	14,0	24,8	11,4	21,1	9,5	25,0	10,5	26,4	13,0
14	25,8	12,5	21,5	8,9	25,0	13,2	24,0	12,2	22,1	10,4	20,0	10,6	24,5	9,0	24,5	16,2	22,6	12,4	18,3	9,1	24,0	10,3	24,8	12,5
15	21,8	12,9	20,0	8,5	22,2	11,5	22,0	11,4	19,8	10,8	15,9	9,9	21,7	9,6	23,5	14,0	22,2	11,0	19,0	9,4	22,0	10,6	23,0	12,1
16	22,7	11,2	19,5	7,4	21,4	11,0	20,4	12,2	19,8	9,8	16,9	8,4	20,6	9,3	21,0	13,0	20,0	12,2	16,5	8,0	19,5	10,5	23,2	12,0
17	24,5	10,7	20,6	9,0	23,2	10,0	22,5	10,1	22,2	9,2	18,0	8,2	22,2	8,3	22,2	13,0	21,2	9,2	17,0	7,7	22,0	9,5	21,6	11,0
18	26,8	10,5	25,0	7,5	24,2	10,6	23,5	9,3	22,8	9,0	19,5	8,0	23,4	8,0	23,6	12,6	22,4	10,4	19,1	7,4	23,6	9,0	23,2	10,5
19	26,0	11,9	22,4	9,5	26,2	11,6	25,3	11,1	23,3	11,5	17,8	11,8	25,0	10,0	25,6	14,2	24,0	11,2	19,6	11,1	24,5	12,0	24,5	12,0
20	22,2	13,7	18,0	12,3	21,6	13,0	22,1	14,2	20,0	13,2	17,5	8,0	20,1	11,5	22,5	15,4	22,6	14,8	15,3	10,2	20,0	13,0	22,5	13,5
21	21,5	10,3	19,0	10,6	22,0	13,2	22,4	9,5	21,8	11,6	16,0	7,4	20,0	11,7	23,8	13,6	21,0	10,6	14,2	9,1	19,0	13,5	22,0	10,0
22	22,8	13,2	16,0	11,4	21,6	13,0	21,5	13,9	19,7	11,8	10,0	8,0	20,0	12,0	22,5	14,2	22,6	9,8	13,7	8,6	21,0	12,0	22,5	13,0
23	19,4	12,4	15,1	10,3	18,0	11,2	18,5	12,7	18,6	12,2	10,5	6,5	21,0	11,5	20,6	14,0	20,0	13,0	13,1	6,6	17,0	11,5	20,5	12,5
24	23,5	11,5	19,5	10,0	22,0	11,0	21,5	8,5	19,8	10,5	12,0	6,7	21,5	7,2	22,0	11,3	21,5	7,6	17,3	5,2	22,0	7,0	22,5	8,0
25	25,8	11,9	24,5	6,9	25,6	13,2	25,1	10,4	23,1	10,0	20,0	5,6	25,6	8,2	25,8	14,0	24,6	9,4	19,4	7,4	25,0	9,0	25,0	11,5
26	28,0	13,4	25,0	8,5	26,2	13,8	25,3	12,0	23,2	11,2	20,9	10,9	24,5	10,0	26,5	14,6	24,7	12,4	19,3	10,2	25,1	11,5	26,0	13,5
27	27,2	12,3	25,5	9,0	27,2	12,4	27,5	11,2	28,7	10,0	21,8	13,0	26,7	8,4	27,5	14,0	26,0	11,2	19,0	9,8	26,5	10,8	27,0	12,0
28	26,2	13,5	23,5	9,5	26,6	13,6	26,9	12,5	23,2	11,8	15,0	10,5	24,2	11,0	27,4	15,0	26,6	12,0	19,1	8,0	25,0	11,5	26,8	12,5
29	23,9	13,2	21,5	14,5	25,2	15,4	25,6	12,7	22,3	14,5	14,0	9,5	22,8	12,6	27,3	16,2	26,0	12,7	19,0	9,7	26,0	11,6	26,0	13,0
30	23,8	13,8	19,7	13,0	22,4	15,8	23,8	12,6	20,2	13,2	12,5	9,0	22,0	12,0	25,5	16,5	23,2	13,0	16,2	10,4	21,5	12,0	23,6	12,0
31	22,5	13,9	20,3	13,2	22,6	12,8	21,6	13,2	21,0	13,5	12,1	8,0	19,8	10,2	22,0	15,0	21,4	11,0	12,7	10,0	18,0	14,5	20,5	11,8
Medie	23,7	11,9	20,5	9,3	22,9	11,9	22,7	11,2	20,5	10,6	16,0	8,5	22,0	9,8	23,1	13,7	22,2	10,7	16,7	8,4	21,6	10,6	22,8	11,4
Media mensile	17,8		14,9		17,4		16,9		15,5		12,3		15,9		18,4		16,5		12,6		16,1		17,1	



TAB. III. - Ripartizione dei giorni piovosi in relazione all'entità delle precipitazioni misurate

Numero dei giorni con precipitazione	infer. ad 1 mm	da 1,0 a 10 mm	da 10,1 a 20 mm	da 20,1 a 30 mm	da 30,1 a 40 mm	da 40,1 a 50 mm	oltre i 50 mm	infer. ad 1 mm	da 1,0 a 10 mm	da 10,1 a 20 mm	da 20,1 a 30 mm	da 30,1 a 40 mm	da 40,1 a 50 mm	oltre i 50 mm	infer. ad 1 mm	da 1,0 a 10 mm	da 10,1 a 20 mm	da 20,1 a 30 mm	da 30,1 a 40 mm	da 40,1 a 50 mm	oltre i 50 mm	infer. ad 1 mm	da 1,0 a 10 mm	da 10,1 a 20 mm	da 20,1 a 30 mm	da 30,1 a 40 mm	da 40,1 a 50 mm	oltre i 50 mm	infer. ad 1 mm	da 1,0 a 10 mm	da 10,1 a 20 mm	da 20,1 a 30 mm	da 30,1 a 40 mm	da 40,1 a 50 mm	oltre i 50 mm
MESI	(P) CERVIDONE (m 236 s. m.)							(Pn) VILLE SANTA LUCIA (m 664 s. m.)							(P) CAMERINO (m 664 s. m.)							(Pr) SERRAVALLE DI CHIANTI (m 647 s. m.)							(Pn) PIEVE BOVIGLIANA (m 451 s. m.)						
Gennaio .....	4	6	—	—	—	—	—	—	9	1	1	—	—	—	8	7	3	1	—	—	—	8	10	3	—	—	—	—	—	5	1	—	—	—	—
Febbraio .....	—	8	3	—	1	—	—	1	6	—	3	3	—	—	2	3	6	2	1	—	—	5	6	5	3	—	—	—	1	4	5	2	—	—	—
Marzo .....	—	6	2	1	1	—	—	—	4	3	1	—	—	—	6	5	2	3	—	—	—	4	8	2	2	—	—	—	3	5	3	1	1	—	—
Aprile .....	—	5	2	1	1	—	—	—	11	1	1	1	—	—	4	6	5	1	—	—	—	4	8	3	1	—	—	—	1	4	3	1	—	—	—
Maggio .....	1	6	1	—	—	—	—	—	10	2	—	—	—	—	10	5	2	—	—	—	—	4	10	—	—	—	—	—	—	7	1	—	—	—	—
Giugno .....	1	5	3	—	—	—	—	—	9	2	1	—	—	—	6	7	1	—	1	1	—	7	7	4	2	—	—	—	—	7	2	—	—	—	1
Luglio .....	—	1	1	—	—	—	—	—	2	1	—	—	—	—	1	1	1	—	—	—	—	—	1	2	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—
Agosto .....	—	1	1	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	4	3	—	—	—	—	—	2	3	—	—	—	—	—	1	3	1	—	—	—	—
Settembre .....	1	2	3	1	1	—	—	2	4	—	4	1	—	1	2	3	—	3	1	1	1	3	1	1	3	2	—	1	—	2	—	3	1	1	1
Ottobre .....	—	9	2	—	1	—	—	1	2	4	2	—	—	1	2	7	4	—	—	—	1	3	4	5	1	—	1	—	—	8	2	3	—	—	—
Novembre .....	—	4	1	—	—	—	—	1	6	2	1	—	—	—	4	8	2	—	—	—	—	5	5	1	2	—	—	—	2	8	2	—	—	—	—
Dicembre .....	1	2	2	—	—	—	—	—	5	1	—	—	—	—	5	4	—	—	—	—	—	6	6	—	—	—	—	—	1	4	—	—	—	—	—
TOTALI .....	8	55	21	3	5	—	—	5	71	17	14	5	—	2	54	59	26	10	3	2	2	51	69	26	14	2	1	1	9	57	21	10	2	1	2
MESI	(Pr) BOLOGNOLA (m 1070 s. m.)							(Pr) TOLENTINO (m 224 s. m.)							(Pn) SAN GINESIO (m 687 s. m.)							(P) MACERATA (m 322 s. m.)							(Pn) S. VITTORIA IN MATENANO (m 625 s. m.)						
Gennaio .....	5	11	4	1	—	—	—	5	5	—	—	—	—	—	—	7	—	1	—	—	—	3	6	1	—	—	—	—	4	3	1	—	—	—	—
Febbraio .....	—	8	4	5	—	—	—	2	10	2	—	—	—	—	—	6	5	1	—	—	—	1	11	2	—	—	—	—	1	5	2	2	—	1	—
Marzo .....	4	9	3	—	1	—	—	7	5	1	1	—	—	1	2	7	2	1	1	—	—	2	6	1	2	—	—	1	1	6	1	1	1	—	—
Aprile .....	3	7	5	—	1	1	—	4	6	2	1	1	—	—	—	3	4	—	2	—	—	4	6	1	1	1	—	—	1	5	2	2	—	—	—
Maggio .....	3	12	4	1	—	—	—	5	5	2	1	—	—	—	1	5	2	1	—	—	—	1	5	3	—	—	—	—	—	5	3	—	—	—	—
Giugno .....	2	9	5	—	—	—	—	2	7	1	—	—	—	1	1	10	2	—	—	1	—	2	6	2	—	—	—	—	—	11	2	—	—	—	—
Luglio .....	2	2	1	—	—	—	—	1	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	2	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—
Agosto .....	6	3	—	—	—	—	—	3	3	—	—	—	—	—	—	2	1	—	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	1	—	1	1	—	—
Settembre .....	1	3	3	—	2	1	1	3	2	3	3	—	1	—	2	1	1	3	1	—	1	1	4	4	—	1	—	—	—	2	4	—	1	1	—
Ottobre .....	3	7	4	—	1	1	—	1	10	1	1	—	—	—	—	7	1	2	—	—	—	3	9	2	—	—	—	—	2	6	4	1	—	—	—
Novembre .....	4	8	—	—	1	—	1	5	6	—	1	—	—	—	3	4	—	—	—	—	1	2	3	—	1	—	—	—	2	7	—	—	—	—	1
Dicembre .....	5	3	1	1	—	—	—	2	3	1	—	—	—	—	—	4	1	—	—	—	—	3	2	2	—	—	—	—	2	1	2	—	—	—	—
TOTALI .....	38	82	34	8	6	3	2	40	64	13	8	1	1	2	9	56	19	9	4	1	2	23	61	19	4	2	—	1	13	53	21	7	3	2	1



TAB. III. - Ripartizione dei giorni piovosi in relazione all'entità delle precipitazioni misurate

Numero dei giorni con precipitazione	infer. ad 1 mm	da 1,0 a 10 mm	da 10,1 a 20 mm	da 20,1 a 30 mm	da 30,1 a 40 mm	da 40,1 a 50 mm	oltre i 50 mm	infer. ad 1 mm	da 1,0 a 10 mm	da 10,1 a 20 mm	da 20,1 a 30 mm	da 30,1 a 40 mm	da 40,1 a 50 mm	oltre i 50 mm	infer. ad 1 mm	da 1,0 a 10 mm	da 10,1 a 20 mm	da 20,1 a 30 mm	da 30,1 a 40 mm	da 40,1 a 50 mm	oltre i 50 mm	infer. ad 1 mm	da 1,0 a 10 mm	da 10,1 a 20 mm	da 20,1 a 30 mm	da 30,1 a 40 mm	da 40,1 a 50 mm	oltre i 50 mm	infer. ad 1 mm	da 1,0 a 10 mm	da 10,1 a 20 mm	da 20,1 a 30 mm	da 30,1 a 40 mm	da 40,1 a 50 mm	oltre i 50 mm	
MESI	(P) MONTE GIORGIO (m 415 s. m.)							(Pr) FERMO (m 280 s. m.)							(Pr) MONTEMONACO (m 987 s. m.)							(Pr) DIGA DI CARASSAI (m 130 s. m.)							(P) RAGNOLA (m 10 s. m.)							
Gennaio .....	—	7	—	—	—	—	—	7	3	—	—	—	—	—	8	8	2	—	—	—	—	12	5	—	—	—	—	—	1	7	—	—	—	—	—	—
Febbraio .....	—	10	1	2	—	—	—	6	7	2	1	—	—	—	1	9	3	2	2	—	—	5	11	2	—	—	1	—	2	8	1	1	—	—	—	—
Marzo .....	1	6	2	—	1	—	1	—	6	—	—	1	1	—	4	9	2	—	1	—	—	6	5	3	—	—	1	1	—	6	2	—	2	—	—	—
Aprile .....	1	5	2	1	1	—	—	2	6	1	—	1	—	—	4	8	3	2	—	1	—	7	5	2	2	—	—	—	4	3	1	1	—	—	—	—
Maggio .....	1	10	2	—	—	—	—	5	5	1	—	—	—	—	5	14	—	1	—	—	—	14	5	1	—	—	—	—	—	5	1	—	—	—	—	—
Giugno .....	1	5	4	—	—	—	—	4	5	2	—	—	—	—	2	9	4	—	—	—	—	8	4	4	—	—	—	—	2	2	1	—	—	—	—	—
Luglio .....	—	2	—	—	—	—	—	4	3	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	3	2	1	—	—	—	—	2	1	1	—	—	—	—	—
Agosto .....	—	3	—	—	—	—	1	3	1	1	—	—	—	—	4	2	—	—	1	—	—	5	2	—	2	—	—	—	2	1	1	—	—	—	—	—
Settembre .....	—	5	—	1	2	1	—	3	3	1	2	1	—	1	2	3	3	—	1	1	—	9	4	—	2	1	—	1	1	5	—	—	1	—	1	—
Ottobre .....	—	8	1	1	—	—	—	4	8	4	1	—	—	—	2	10	2	—	1	—	—	8	7	2	2	—	—	—	2	7	1	1	—	—	—	—
Novembre .....	1	5	—	—	—	1	—	8	1	—	—	—	—	1	4	8	1	—	—	—	1	9	5	—	—	—	1	—	1	4	—	—	—	—	—	1
Dicembre .....	1	2	1	—	—	—	—	1	3	—	1	—	—	—	6	5	1	—	—	—	—	12	2	1	—	—	—	—	1	2	1	—	—	—	—	—
TOTALI.....	6	68	13	5	4	2	2	47	51	12	5	3	1	2	42	89	21	5	6	2	1	98	57	16	8	1	3	2	18	51	10	3	3	—	2	
MESI	(Pn) POGGIO CANCELLI (m 1314 s. m.)							(Pn) ARQUATA DEL TRONTO (m 720 s. m.)							(Pn) ARLI (m 288 s. m.)							(Pr) PIETRALTA (m 1022 s. m.)							(Pr) ASCOLI PICENO (m 136 s. m.)							
Gennaio .....	1	9	1	—	—	—	—	—	9	3	—	—	—	—	2	5	1	—	—	—	—	4	7	2	—	—	—	—	4	4	—	—	—	—	—	—
Febbraio .....	—	7	3	3	2	—	—	—	11	3	2	1	—	—	2	7	3	1	—	—	—	2	8	3	2	2	—	—	3	12	—	1	—	—	—	—
Marzo .....	1	10	3	1	—	—	—	—	11	1	2	—	—	—	—	9	2	1	—	—	—	1	10	1	—	1	—	—	1	9	—	3	—	—	—	—
Aprile .....	—	12	3	—	—	—	—	—	11	3	1	1	—	—	—	7	2	1	1	—	—	4	8	2	1	1	—	—	2	7	2	2	—	—	—	—
Maggio .....	1	12	1	2	—	—	—	—	14	1	2	1	—	—	5	7	5	—	—	—	—	4	15	3	1	—	—	—	5	4	5	1	—	—	—	—
Giugno .....	2	10	4	2	—	—	—	—	10	4	—	1	—	—	2	8	2	1	—	—	—	4	5	4	—	1	—	—	3	8	1	—	—	—	1	—
Luglio .....	—	—	2	—	—	—	—	—	2	1	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	1	1	2	—	—	—	—	1	3	—	—	—	—	—	—
Agosto .....	—	5	1	—	—	—	—	—	2	1	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	2	1	1	1	—	—	—	4	2	—	1	—	—	—	—
Settembre .....	—	4	2	2	—	—	1	—	2	3	2	—	—	1	—	2	4	1	1	—	—	—	3	3	1	—	—	1	3	3	2	2	—	—	—	—
Ottobre .....	—	9	4	—	—	1	—	—	6	6	—	—	1	—	—	7	1	1	—	—	—	6	11	1	—	—	—	—	2	8	1	—	—	—	—	—
Novembre .....	—	7	—	2	—	—	—	—	6	1	—	—	1	—	2	7	—	—	—	—	1	5	6	1	1	1	—	—	5	6	—	—	1	—	—	—
Dicembre .....	—	7	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—	1	4	—	—	—	—	—	3	3	1	—	—	—	—	2	2	1	—	—	—	—	—
TOTALI.....	5	92	24	12	2	1	1	—	97	27	9	4	2	1	14	67	20	6	2	—	1	36	78	24	7	6	—	1	35	68	12	10	1	—	—	1



TAB. IV.

Precipitazioni di massima intensità registrate ai pluviografi

BACINO	STAZIONE	INTERVALLO DI ORE														
		1			3			6			12			24		
		mm	Inizio		mm	Inizio		mm	Inizio		mm	Inizio		mm	Inizio	
			giorno	ora		giorno	ora		giorno	ora		giorno	ora		giorno	ora
ZONA DI PIANURA FRA PO E RENO	Copparo .....	27,0	17-IX	10.—	40,0	17-IX	9.—	51,8	17-IX	6.40	61,0	17-IX	8.—	68,2	17-IX	3.20
	id. Cornacervina .....	30,0	17-IX	10.50	37,0	17-IX	10.—	41,2	17-IX	9.—	45,2	17-IX	6.—	57,6	6-X	15.30
	id. Iolanda di Savoia .....	22,4	26-IX	14.20	30,8	26-IX	14.—	33,8	26-IX	13.30	36,0	26-IX	6.—	43,4	6-X	12.—
	id. Berra .....	19,2	22-V	20.—	21,0	17-IX	10.—	28,8	17-IX	9.—	36,8	17-IX	6.—	39,4	17-IX	5.—
	id. Ariano .....	24,8	22-V	19.—	25,8	22-V	18.30	26,0	26-IX	17.30	36,2	26-IX	12.—	53,4	6-X	12.—
	id. Codigoro .....	21,4	22-V	2.—	22,0	22-V	1.—	33,0	17-IX	9.—	43,2	11-IX	9.40	51,8	6-X	15.—
	id. Denore .....	34,0	31-VII	16.30	39,8	31-VII	16.15	40,0	31-VII	15.30	40,2	31-VII	15.30	49,8	6-X	14.10
	id. Benvignante .....	23,6	17-IX	7.20	28,4	17-IX	6.—	33,8	17-IX	5.—	39,6	17-IX	3.10	53,6	6-X	14.—
	id. RENO Pracchia .....	24,2	15-IV	21.—	43,6	15-IV	20.50	65,2	15-IV	18.30	75,4	15-IV	12.15	126,8	6-X	1.15
	id. Collina Pistoiese .....	18,4	4-VI	23.—	29,0	4-VI	22.—	43,4	6-X	17.50	68,0	6-X	14.—	114,4	6-X	4.—
RENO	id. Porretta Terme .....	14,0	26-VI	4.10	15,2	6-X	18.—	29,0	6-X	15.—	54,0	6-X	14.—	85,8	6-X	13.—
	id. Lizzano in Belvedere ....	10,4	22-V	0.40	21,4	6-X	16.10	37,6	22-I	16.—	54,0	6-X	13.—	87,4	6-X	1.—
	id. Treppio .....	25,4	12-V	14.—	36,0	28-II	7.—	54,0	7-XI	9.—	85,6	7-XI	9.—	101,4	6-XI	11.45
	id. Castel di Bargi .....	34,2	12-V	13.30	36,6	12-V	13.—	39,8	15-IV	23.30	56,2	6-X	13.—	92,2	6-X	13.—
	id. Vergato .....	15,4	27-VI	18.45	16,6	27-VI	18.—	22,0	6-X	15.—	37,0	6-X	14.—	56,4	6-X	12.30
	id. Montepiano .....	13,2	4-VI	23.—	28,4	4-VI	22.—	36,8	7-XI	9.—	54,0	7-XI	8.—	61,0	6-X	14.—
	id. Diga del Brasimone ....	15,2	28-II	8.—	37,0	28-II	8.—	47,8	28-II	7.40	61,0	28-II	0.—	78,6	6-X	14.—
	id. Paderno (*) .....	19,0	11-IX	18.—	24,0	28-II	6.—	32,2	28-VI	4.40	35,6	6-X	13.—	65,6	6-X	13.—
	id. Bagno di Piano .....	13,8	29-VI	22.40	19,4	29-VI	22.—	19,4	29-VI	22.—	33,0	7-X	2.—	60,2	6-X	18.—
	id. Anzola dell'Emilia .....	51,6	23-VI	16.10	60,4	23-VI	16.10	60,4	23-VI	16.10	60,4	23-VI	16.10	73,0	6-X	16.—
	id. Bologna Oss. San Luca ..	25,8	12-V	15.40	28,0	28-VI	2.—	34,4	28-VI	0.20	40,6	7-X	7.—	75,0	6-X	20.40
	id. Bologna Oss. Sez. Idrogr.	61,0	12-V	14.50	64,4	12-V	14.50	64,4	12-V	14.50	64,4	12-V	14.50	64,4	12-V	14.50
	id. Bologna Oss. R. Università	60,0	12-V	14.50	60,4	12-V	14.40	60,4	12-V	14.40	60,4	12-V	14.40	60,4	12-V	14.40
	id. Argelato .....	16,4	21-V	22.20	19,0	21-V	21.10	26,0	21-V	21.10	40,0	7-X	3.—	69,0	6-X	16.—
	id. Malalbergo .....	14,0	22-VII	16.15	15,6	17-IX	5.—	26,6	17-IX	3.30	30,0	10-XII	0.—	49,0	6-X	14.—
	id. Alberino .....	12,8	22-VII	16.—	22,2	17-IX	6.—	30,4	17-IX	3.50	34,0	17-IX	3.50	51,4	6-X	14.—
	id. Salarino .....	25,2	17-IX	7.10	32,2	17-IX	5.—	35,4	17-IX	6.—	53,4	6-X	23.—	88,6	6-X	14.—
	id. San Benedetto del Querceto	11,6	28-IX	2.—	20,0	28-IX	2.—	30,0	6-X	19.25	51,4	6-X	15.—	82,8	6-X	15.—
	id. Casoli di Romagna .....	21,8	3-V	19.55	25,2	28-IV	14.25	33,2	28-VI	2.25	50,8	6-X	13.50	88,6	6-X	13.40

(\*) Inizio delle osservazioni il 25 gennaio.



TAB. IV. — Precipitazioni di massima intensità registrate ai pluviografi

BACINO	STAZIONE	INTERVALLO DI ORE														
		1			3			6			12			24		
		mm	Inizio		mm	Inizio		mm	Inizio		mm	Inizio		mm	Inizio	
			giorno	ora		giorno	ora		giorno	ora		giorno	ora		giorno	ora
(segue) RENO	Cà di Bertano .....	17,2	31-VII	10.55	26,0	28-VI	3.05	40,0	28-VI	1.10	43,0	27-VI	18.35	66,0	7-X	11.—
id.	Piancaldoli .....	14,8	22-VII	16.20	24,6	28-VI	5.20	29,6	6-X	22.—	48,8	6-X	21.—	90,0	6-X	16.—
id.	Sassoleone .....	12,6	28-IV	13.30	22,4	28-VI	4.—	30,2	6-X	19.20	47,4	6-X	14.40	86,2	6-X	14.40
id.	Florentina .....	22,4	28-VI	3.—	41,4	28-VI	1.30	41,6	28-VI	0.30	42,6	27-VI	15.30	69,2	6-X	13.—
id.	Sant'Antonio .....	28,0	27-VI	21.50	37,0	27-VI	20.—	37,2	27-VI	20.—	48,2	6-X	21.—	79,0	6-X	11.—
id.	Via Nuova .....	30,0	28-VI	2.10	39,8	28-VI	1.45	40,8	27-VI	23.10	61,6	7-X	0.—	100,4	6-X	15.—
id.	Firenzuola .....	17,0	4-VI	23.—	36,8	4-VI	22.—	45,0	4-VI	17.10	65,0	6-X	15.40	108,4	6-X	14.50
id.	Imola .....	28,8	26-IX	17.10	35,6	26-VI	3.25	35,6	26-VI	3.25	60,6	7-X	0.—	105,2	6-X	15.30
id.	Cà Villa <sup>(1)</sup> .....	18,0	7-VIII	17.20	20,0	7-X	0.30	32,2	6-X	23.—	56,2	6-X	23.—	92,6	6-X	23.—
id.	Casa Medri <sup>(2)</sup> .....	14,2	31-V	19.15	24,8	28-VI	3.25	34,4	7-X	0.—	59,0	7-X	0.—	106,0	6-X	22.40
id.	Riolo Bagni <sup>(2)</sup> .....	10,0	7-VIII	21.30	24,8	28-VI	2.—	29,6	28-VI	0.—	52,4	7-X	0.—	90,8	6-X	23.—
LAMONE	Marradi .....	42,0	14-VI	14.30	44,0	28-IV	15.30	58,5	28-IV	12.—	65,0	7-X	0.—	106,0	6-X	16.—
id.	San Cassiano .....	17,6	28-VI	6.10	37,0	28-VI	4.50	49,8	28-VI	3.—	63,0	7-X	0.—	99,0	6-X	21.—
id.	Modigliana .....	30,0	26-IX	18.—	30,5	26-IX	18.—	38,0	28-VI	1.—	54,0	7-X	2.—	90,5	7-X	0.—
FIUMI UNITI	Rocca San Casciano ....	12,8	18-IX	10.—	20,0	7-X	5.—	34,4	7-X	2.—	61,0	6-X	20.—	92,6	6-X	16.—
id.	Premilcuore .....	19,8	26-VI	6.—	21,0	7-X	0.—	36,0	7-X	0.—	67,0	6-X	22.—	97,6	6-X	20.—
id.	Forlì .....	20,0	26-VI	13.—	26,4	26-VI	12.40	26,6	26-VI	12.40	42,0	6-X	23.—	73,4	6-X	23.—
id.	Civitella di Romagna ...	12,6	14-VI	13.20	14,4	26-VI	4.—	27,2	7-X	0.—	50,6	6-X	22.—	77,0	6-X	22.—
Bacini minori e zona di pianura fra Fiumi Uniti e Savio	Classe .....	20,2	26-IX	16.10	30,2	28-IX	21.40	34,2	28-IX	21.40	52,6	28-IX	21.40	73,0	7-X	0.—
SAVIO	Bagno di Romagna .....	15,0	26-VI	16.—	24,2	3-I	22.10	32,0	6-X	22.—	53,4	6-X	22.—	80,0	6-X	21.—
id.	Diga di Quarto .....	19,2	26-VI	4.40	23,6	26-VI	4.40	23,8	26-VI	4.40	36,8	6-X	22.—	68,4	7-X	0.—
id.	Montecastello .....	22,2	25-VI	12.50	34,6	25-VI	12.10	34,6	25-VI	12.10	44,4	26-VI	5.40	57,4	25-VI	12.10
id.	Cesena .....	15,8	8-III	15.—	24,6	27-VI	11.—	23,2	27-VI	11.—	35,2	27-VI	8.—	61,6	6-X	23.—
MARECCHIA	Badia Tedalda .....	15,6	4-I	2.—	23,8	4-I	2.—	26,4	3-I	23.—	35,6	7-X	5.—	63,4	7-X	2.—
id.	San Marino .....	52,0	26-VI	4.50	70,0	26-VI	4.50	77,8	26-VI	3.30	77,8	26-VI	3.30	78,0	23-IV	4.—
id.	Rimini .....	14,4	30-VI	15.10	23,0	30-IX	6.—	32,6	30-IX	5.30	47,8	30-IX	5.30	67,6	30-IX	5.30
id.	Lido di Rimini .....	16,0	30-VI	15.10	22,0	30-IV	8.30	27,4	30-IX	5.40	41,4	30-IX	5.40	59,4	30-IX	6.—
Bacini minori fra Conca e Ventena di San Giovanni in Marignano	Cattolica .....	27,2	31-VII	14.—	38,6	30-VI	15.—	53,4	30-VI	14.40	53,6	30-VI	14.—	53,6	30-VI	14.—
FOGLIA	Pesaro .....	25,6	30-VI	16.30	41,6	30-VI	16.30	44,2	30-VI	16.30	44,4	30-VI	16.30	44,4	30-VI	16.30

(1) Inizio delle osservazioni il 1° gennaio. — (2) Dotata la stazione di registratore il 1° gennaio.



TAB. IV. — *Precipitazioni di massima intensità registrate ai pluviografi*

BACINO	STAZIONE	INTERVALLO DI ORE														
		1			3			6			12			24		
		mm	Inizio		mm	Inizio		mm	Inizio		mm	Inizio		mm	Inizio	
			giorno	ora		giorno	ora		giorno	ora		giorno	ora		giorno	ora
METAURO	Sant'Angelo in Vado .....	35,0	28-IV	13.30	45,0	28-IV	13.—	51,0	28-IV	12.40	56,8	28-IV	12.40	70,4	28-IV	12.40
id.	Piobbico .....	15,0	28-IV	14.50	31,4	28-IV	13.50	34,8	28-IV	13.50	41,0	7-X	12.—	81,6	7-X	3.15
id.	Pontedazzo .....	15,0	5-IX	12.40	27,0	6-III	22.—	41,0	6-III	22.40	59,6	6-III	16.45	71,4	7-X	4.—
id.	Fossombrone .....	25,8	20-VI	13.—	26,2	20-VI	13.—	33,4	27-VI	17.40	56,8	27-VI	12.—	69,4	27-VI	7.—
ESINO	Scheggia .....	14,2	29-VI	16.40	20,0	6-III	23.—	36,4	6-III	22.—	61,4	6-III	18.—	63,8	6-III	13.—
id.	Moie .....	17,6	7-III	0.30	24,0	29-IX	13.—	38,0	29-IX	13.—	66,0	29-IX	13.—	86,8	29-IX	5.10
BACINI MINORI FRA ESINO E MUSONE	Monte Cappuccini .....	26,0	30-VI	18.10	34,8	31-VII	15.15	34,8	31-VII	15.15	34,8	31-VII	15.15	36,4	7-X	13.—
CHIANTI	Serravalle di Chienti .....	59,6	26-IX	18.40	71,0	26-IX	17.50	72,4	26-IX	17.30	86,2	26-IX	10.40	86,4	26-IX	10.40
id.	Bolognola .....	42,0	26-IX	19.—	60,4	26-IX	18.05	60,8	26-IX	18.05	65,2	26-IX	11.30	101,0	15-XI	11.—
id.	Tolentino .....	59,2	28-VI	10.20	65,4	28-VI	10.20	66,4	28-VI	6.45	72,0	28-VI	0.25	72,4	27-VI	14.—
id.	Loro Piceno .....	28,2	28-VI	10.—	38,4	23-V	16.—	38,8	23-V	16.—	57,0	6-III	19.10	67,2	6-III	14.40
BACINI MINORI FRA CHIANTI E TENNA	Porto Sant'Elpidio .....	18,0	3-X	1.20	20,4	3-X	1.20	29,4	30-IX	0.—	40,4	29-IX	18.—	61,4	29-IX	5.—
TENNA	Amandola .....	25,0	26-IX	19.10	46,2	26-IX	18.40	46,2	26-IX	18.40	48,0	26-IX	13.—	51,0	23-VIII	11.—
ETE VIVO	Fermo .....	37,8	27-IX	17.30	37,8	27-IX	17.30	37,8	27-IX	17.30	47,2	29-IX	15.—	81,0	29-IX	5.—
ASO	Montemonaco .....	18,2	15-V	10.50	18,2	15-V	10.50	26,0	15-XI	21.—	46,0	15-XI	19.10	71,0	15-XI	10.30
id.	Diga di Carassai .....	27,2	27-IX	17.—	30,0	6-III	19.—	33,4	6-III	18.—	52,4	6-III	18.—	64,6	6-III	15.—
BACINI MINORI FRA ASO E MENOCCHIA	Pedaso .....	15,0	27-IX	17.15	22,0	29-IX	22.—	42,0	29-IX	19.—	61,6	29-IX	15.40	73,4	29-IX	4.20
TRONTO	Amatrice .....	26,0	17-IX	14.40	44,2	17-IX	14.20	67,6	17-IX	14.—	76,0	17-IX	12.10	101,6	17-IX	1.—
id.	Capodacqua .....	11,2	9-VI	14.10	25,4	17-IX	13.—	41,6	17-IX	13.—	54,0	17-IX	13.—	76,2	17-IX	2.—
id.	Pietralta .....	25,6	12-V	17.—	28,2	17-IX	18.—	40,6	17-IX	17.—	48,8	17-IX	17.—	64,2	17-IX	5.—
id.	Ascoli Piceno .....	59,0	24-VI	14.—	63,0	24-VI	14.—	63,2	24-VI	11.—	63,2	24-VI	11.—	64,2	24-VI	11.—



TAB. V.

## Massime precipitazioni dell'anno per periodi di più giorni consecutivi

BACINO	STAZIONE	NUMERO DEI GIORNI DEL PERIODO														
		1		2			3			4			5			
		mm	data	mm	dal	al °	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al	
ZONA DI PIANURA FRA PO E RENO	Ferrara .....	34,9	7-X	48,9	7-X	8-X	62,1	6-X	8-X	73,8	6-X	9-X	82,5	6-X	10-X	
id.	Piumazzo .....	56,0	7-X	91,4	7-X	8-X	114,5	7-X	9-X	132,5	7-X	10-X	144,5	6-X	10-X	
id.	Cento .....	40,0	7-X	56,0	7-X	8-X	75,0	7-X	9-X	85,1	7-X	10-X	95,1	6-X	10-X	
id.	Codigoro .....	46,4	7-X	61,2	7-X	8-X	72,6	6-X	8-X	83,8	6-X	9-X	93,8	6-X	10-X	
id.	Portomaggiore .....	68,6	1-VIII	75,3	7-X	8-X	88,7	7-X	9-X	98,1	6-X	9-X	105,9	6-X	10-X	
RENO	Piastre .....	122,4	7-X	199,7	6-X	7-X	219,7	6-X	8-X	223,3	6-X	9-X	243,3	6-X	10-X	
id.	Porretta Terme .....	78,8	7-X	110,4	7-X	8-X	129,2	6-X	8-X	149,2	7-X	10-X	168,0	6-X	10-X	
id.	Vergato .....	50,6	7-X	80,6	7-X	8-X	100,6	7-X	9-X	116,2	7-X	10-X	122,0	7-X	11-X	
id.	Pian di Balestra .....	110,5	7-X	140,4	7-X	8-X	165,8	7-X	9-X	187,0	7-X	10-X	193,4	7-X	11-X	
id.	Diga del Brasimone .....	69,4	7-X	101,0	28-II	29-II	137,4	7-X	9-X	156,2	7-X	10-X	167,4	6-X	10-X	
id.	Monteombraro .....	47,8	7-X	74,0	7-X	8-X	114,2	7-X	9-X	131,2	7-X	10-X	137,4	6-X	10-X	
id.	Bologna Osserv. Sezione Idrografica	64,4	13-V	93,0	7-X	8-X	114,2	7-X	9-X	130,4	7-X	10-X	135,2	7-X	11-X	
id.	Lojano (Sant'Antonio) .....	63,0	7-X	114,4	7-X	8-X	141,9	7-X	9-X	153,6	7-X	10-X	158,2	7-X	11-X	
id.	Fiorentina .....	61,8	7-X	78,0	7-X	8-X	101,6	7-X	9-X	107,8	7-X	10-X	112,6	7-X	11-X	
id.	Firenzuola .....	92,2	7-X	139,8	7-X	8-X	158,4	7-X	9-X	175,6	7-X	10-X	190,2	7-X	11-X	
id.	Fontanelice .....	76,1	7-X	135,9	7-X	8-X	172,1	7-X	9-X	181,6	7-X	10-X	188,1	7-X	11-X	
id.	Imola .....	78,4	7-X	139,0	7-X	8-X	177,4	7-X	9-X	184,2	7-X	10-X	190,8	7-X	11-X	
CANALE IN DESTRA DI RENO	Alfonsine .....	62,4	7-X	91,7	7-X	8-X	136,2	7-X	9-X	141,7	7-X	10-X	147,7	7-X	11-X	
LAMONE	Marradi .....	83,0	7-X	140,0	7-X	8-X	160,0	7-X	9-X	170,5	7-X	10-X	184,5	7-X	11-X	
id.	Faenza .....	66,7	8-X	124,2	7-X	8-X	167,4	7-X	9-X	173,4	7-X	10-X	191,9	7-X	11-X	
FIUMI UNITI	Premilcuore .....	78,0	7-X	124,6	7-X	8-X	145,6	7-X	9-X	159,0	7-X	10-X	174,2	7-X	11-X	
id.	Forlì .....	48,6	7-X	96,4	7-X	8-X	133,0	7-X	9-X	135,2	7-X	10-X	149,4	7-X	11-X	
id.	Civitella di Romagna .....	54,2	7-X	97,4	7-X	8-X	122,0	7-X	9-X	129,8	7-X	10-X	141,2	7-X	11-X	
id.	Bertinoro .....	60,9	8-X	111,0	7-X	8-X	143,0	7-X	9-X	148,0	7-X	10-X	161,5	7-X	11-X	
Bacini minori e zona di pianura fra Fiumi Uniti e Savio	Classe .....	57,4	8-X	98,8	7-X	8-X	126,8	7-X	9-X	134,4	27-IX	30-IX	143,4	27-IX	1-X	
SAVIO	Bagno di Romagna .....	58,6	7-X	100,0	7-X	8-X	112,8	7-X	9-X	120,4	7-X	10-X	128,4	7-X	11-X	
id.	Diga di Quarto .....	44,0	8-X	92,2	7-X	8-X	111,8	7-X	9-X	101,6	7-X	10-X	109,6	7-X	11-X	
id.	Monte Jottone .....	84,7	26-VI	95,9	7-X	8-X	155,2	26-VI	28-VI	157,2	26-VI	29-VI	157,2	26-VI	29-VI	
Bacini minori e zona di pianura fra Fiumicino ed Uso	San Mauro Pascoli .....	79,0	29-IX	133,5	29-IX	30-IX	176,9	29-IX	1-X	186,9	28-IX	1-X	196,9	27-IX	1-X	
MARECCHIA	Badia Tedalda .....	45,0	8-X	86,8	7-X	8-X	109,2	7-X	9-X	114,2	7-X	10-X	129,8	7-X	11-X	
id.	San Marino .....	77,8	26-VI	94,2	30-IX	1-X	121,4	29-IX	1-X	150,6	28-IX	1-X	161,4	27-IX	1-X	
id.	Rimini .....	42,5	30-IX	84,3	30-IX	1-X	102,1	29-IX	1-X	117,3	28-IX	1-X	125,9	27-IX	1-X	
VENTENA DI S. GIOVANNI IN MARIGNANO	Saludecio .....	45,8	30-IX	75,8	30-IX	1-X	105,3	28-IX	30-IX	135,3	28-IX	1-X	143,3	27-IX	1-X	
FOGLIA	San Sisto .....	51,0	29-IV	73,6	7-X	8-X	94,6	7-X	9-X	97,1	7-X	10-X	111,1	7-X	11-X	



TAB. V. - *Massime precipitazioni dell'anno per periodi di più giorni consecutivi*

BACINO	STAZIONE	NUMERO DEI GIORNI DEL PERIODO														
		1		2			3			4			5			
		mm	data	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al	
(segue) FOGLIA BACINI MINORI FRA ARZILLA E METAURO METAURO	Montelabbate .....	44,0	8-VIII	71,6	30-IX	1-X	86,7	29-IX	1-X	108,8	28-IX	1-X	118,0	27-IX	1-X	
id.	Fano .....	39,0	1-VII	57,0	27-VI	28-VI	58,0	26-VI	28-VI	63,3	28-VI	1-VII	96,0	27-VI	1-VII	
id.	Sant'Angelo in Vado .....	70,4	29-IV	85,4	7-X	8-X	117,6	7-X	9-X	121,2	7-X	10-X	128,0	7-X	11-X	
id.	Fermignano .....	68,5	28-VI	75,7	8-X	9-X	103,5	7-X	9-X	110,5	7-X	10-X	116,6	7-X	11-X	
id.	Cella .....	47,1	8-X	80,6	7-X	8-X	104,8	7-X	9-X	112,4	7-X	10-X	120,7	7-X	11-X	
id.	Acqualagna .....	74,5	28-VI	80,7	27-VI	28-VI	90,7	26-VI	28-VI	94,2	7-X	10-X	103,2	7-X	11-X	
id.	Pontericcioli .....	63,8	8-X	86,7	8-X	9-X	106,7	7-X	9-X	111,7	7-X	10-X	132,0	7-X	11-X	
CESANO	San Lorenzo in Campo .....	44,0	30-IX	58,0	29-IX	30-IX	78,0	28-IX	30-IX	81,0	27-IX	30-IX	82,0	27-IX	1-X	
id.	Piagge .....	128,2	28-VI	132,3	27-VI	28-VI	132,3	27-VI	28-VI	132,3	27-VI	28-VI	134,3	27-VI	1-VII	
MISA	Montecarotto .....	97,4	30-IX	105,5	29-IX	30-IX	106,5	28-IX	30-IX	127,3	30-IX	3-X	135,4	29-IX	3-X	
BACINI MINORI FRA MISA ED ESINO	Senigallia .....	45,4	8-X	55,4	7-X	8-X	61,2	7-X	9-X	70,6	7-X	10-X	80,1	27-IX	1-X	
ESINO	Matelica .....	46,7	7-III	52,0	7-X	8-X	70,3	3-II	5-II	78,0	27-IX	30-IX	85,8	3-II	7-II	
id.	Genga .....	57,8	7-III	66,9	7-X	8-X	69,2	28-IX	30-IX	72,7	30-IX	3-X	82,5	29-IX	3-X	
id.	Jesi .....	63,4	8-X	69,0	8-X	9-X	72,1	7-X	9-X	77,1	8-X	11-X	80,2	7-X	11-X	
id.	Chiaravalle .....	35,0	8-X	53,0	28-IX	29-IX	73,0	28-IX	30-IX	94,3	28-IX	1-X	98,4	27-IX	1-X	
BACINI MINORI FRA ESINO E MUSONE	Monte Cappuccini .....	36,0	8-X	43,4	8-X	9-X	49,2	28-IX	30-IX	54,2	27-IX	30-IX	55,4	27-IX	1-X	
MUSONE	Cervidone .....	37,2	8-X	51,2	23-IV	24-IV	59,3	22-IV	24-IV	60,9	22-IV	25-IV	62,2	7-X	11-X	
id.	Loreto .....	48,0	30-IX	74,5	29-IX	30-IX	87,8	29-IX	1-X	98,8	28-IX	1-X	130,9	29-IX	3-X	
POTENZA	Ville Santa Lucia .....	61,2	7-X	85,5	7-X	8-X	102,0	7-X	9-X	122,4	7-X	10-X	136,0	7-X	11-X	
id.	Camerino .....	65,2	8-X	77,8	8-X	9-X	82,6	27-IX	29-IX	130,5	27-IX	30-IX	130,7	27-IX	1-X	
CHIENTI	Fiume di Fiastra .....	78,0	27-IX	86,7	27-IX	28-IX	111,7	27-IX	29-IX	152,3	27-IX	30-IX	160,7	27-IX	1-X	
id.	Tolentino .....	65,6	29-VI	72,6	28-VI	29-VI	76,4	27-VI	29-VI	88,4	27-IX	30-IX	88,8	27-IX	1-X	
id.	Macerata .....	70,2	7-III	76,1	6-III	7-III	76,1	6-III	6-III	76,1	6-III	7-III	76,1	6-III	7-III	
id.	Francavilla d'Ete .....	100,6	7-III	100,6	7-III	7-III	100,6	7-III	7-III	105,7	27-IX	30-IX	107,4	27-IX	1-X	
TENNA	Amandola .....	51,0	24-VIII	56,0	27-IX	28-IX	70,2	23-IV	25-IV	98,2	27-IX	30-IX	98,2	27-IX	30-IX	
id.	Servigliano .....	71,3	26-VI	81,4	26-VI	27-VI	83,4	26-VI	28-VI	85,4	26-VI	29-VI	85,4	26-VI	29-VI	
ETE VIVO	Fermo .....	64,4	30-IX	85,2	29-IX	30-IX	124,4	28-IX	30-IX	129,6	27-IX	30-IX	131,8	27-IX	1-X	
ASO	Foce .....	62,0	8-X	89,4	8-X	9-X	110,4	8-X	10-X	114,9	7-X	10-X	123,1	8-X	12-X	
id.	Diga di Carassai .....	63,4	7-III	65,4	7-III	8-III	87,0	28-IX	30-IX	92,6	27-IX	30-IX	93,6	27-IX	1-X	
BACINI MINORI FRA ALBULA E TRONTO	Ragnola .....	123,4	30-IX	125,6	29-IX	30-IX	132,0	28-IX	30-IX	140,0	27-IX	30-IX	154,7	30-IX	4-X	
TRONTO	Poggio Cancelli .....	96,4	18-IX	117,6	17-IX	18-IX	117,6	17-IX	18-IX	117,6	17-IX	18-IX	132,0	27-II	2-III	
id.	Spelonga .....	85,0	7-II	95,0	6-II	7-II	105,0	5-II	7-II	105,0	5-II	7-II	115,0	3-II	7-II	
id.	Acquasanta .....	38,4	18-IX	56,8	24-IV	25-IV	75,6	23-IV	25-IV	78,1	23-IV	26-IV	81,9	21-IV	25-IV	
id.	Ascoli Piceno .....	63,2	25-VI	64,6	25-VI	26-VI	68,6	23-IV	25-IV	70,6	22-IV	25-IV	72,2	22-IV	26-IV	



TAB. VI.

## Giorni consecutivi con precipitazione nulla o molto bassa

BACINO PRINCIPALE	STAZIONE	ALTEZZA DI PRECIPITAZIONE																					
		n u l l a									minore od uguale a 15 mm						minore od uguale a 45 mm						
		Num. giorni	dal	al	Num. giorni	dal	al	Num. giorni	dal	al	Num. giorni	dal	al	Num. giorni	dal	al	Num. giorni	dal	al	Num. giorni	dal	al	
ZONA DI PIANURA FRA PO E RENO	Ferrara .....	29	12-X	9-XI	19	17-XI	5-XII	16	16-XII	31-XII	56	12-X	6-XII	39	9-VIII	16-IX	60	11-X	9-XII	57	5-VI	31-VII	
	id. Plumazzo .....	25	12-XII	5-I-37	23	12-X	3-XI	18	13-VII	30-VII	41	2-VIII	11-IX	37	12-XII	17-I-37	80	29-VI	16-IX	58	11-X	7-XII	
	id. San Giovanni in Persiceto .....	21	16-XII	5-I-37	20	12-X	31-X	19	17-XI	5-XII	51	4-VII	23-VIII	44	12-XII	24-I-37	81	29-VI	17-IX	58	11-X	7-XII	
	id. Cento .....	26	5-VII	30-VII	25	12-XII	5-I-37	22	2-VIII	23-VIII	74	5-VII	16-IX	44	12-XII	24-I-37	81	29-VI	17-IX	59	10-X	7-XII	
	id. Codigoro .....	27	12-X	7-XI	19	24-VIII	11-IX	18	4-VII	21-VII	44	12-XII	24-I-37	34	9-VIII	11-IX	75	29-VI	11-IX	70	16-XI	24-I-37	
	id. Comacchio (Saline) .....	29	12-X	9-XI	20	17-XI	6-XII	19	4-VII	22-VII	57	12-X	7-XII	43	10-VI	22-VII	68	25-V	31-VII	65	11-X	14-XII	
	id. Denore .....	21	22-VIII	11-IX	13	23-XI	5-XII	11	21-X	31-X	44	12-XII	24-I-37	35	11-X	14-XI	38	24-V	30-VII	30	10-X	7-XII	
	id. Portomaggiore .....	23	14-VIII	5-IX	20	6-VI	25-VI	15	17-XII	31-XII	46	2-VIII	16-IX	37	12-XII	17-I-37	59	25-V	22-VII	46	2-VIII	16-IX	
	id. Argenta .....	20	6-VI	25-VI	18	25-VIII	11-IX	15	9-VIII	23-VIII	40	16-XII	24-I-37	39	9-VIII	16-IX	80	29-VI	16-IX	59	10-X	7-XII	
	id. 17-XI	6-XII																					
RENO	Porretta Terme .....	13	25-VIII	6-IX	12	9-VIII	20-VIII	10	15-VI	24-VI	54	30-VI	22-VIII	44	12-XII	24-I-37	80	29-VI	16-IX	48	9-XII	25-I-37	
	id. Vergato .....	20	12-X	31-X	16	5-VII	20-VII	14	9-VIII	22-VIII	44	12-XII	24-I-37	40	29-VI	7-VIII	75	29-VI	11-IX	57	12-X	7-XII	
	id. Sasso Bolognese .....	20	12-X	31-X	15	16-XII	30-XII	14	9-VIII	22-VIII	40	16-XII	24-I-37	34	5-VII	7-VIII	58	11-X	7-XII	50	9-VIII	27-IX	
	id. 17-XI	6-XII																					
	id. Calderara di Reno .....	24	13-XII	5-I-37	23	12-X	3-XI	21	17-XI	7-XII	51	4-VII	23-VIII	37	12-XII	17-I-37	80	29-VI	16-IX	58	11-X	7-VII	
	id. Bologna Oss. Sez. Idrografica ..	20	12-X	31-X	19	4-VII	22-VII	15	9-VIII	23-VIII	51	4-VII	23-VIII	40	16-XII	24-I-37	80	29-VI	16-IX	58	11-X	7-XII	
	id. 13-VII	30-VII																					
	id. Argelato .....	18	25-VIII	11-IX	15	20-X	3-XI	13	11-VIII	23-VIII	40	29-VI	7-VIII	39	9-VIII	16-IX	80	29-VI	16-IX	58	11-X	7-XII	
	id. 9-VIII	11-IX																					
	id. San Pietro in Casale .....	34	9-VIII	11-IX	27	4-VII	30-VII	25	12-XII	5-I-37	70	4-VII	11-IX	38	12-XII	18-I-37	80	29-VI	16-IX	59	10-X	7-XII	
	id. Maddalena di Cazzano .....	31	16-XII	15-I-37	23	12-X	3-XI	21	17-XI	7-XII	51	4-VII	23-VIII	46	12-XII	26-I-37	80	29-VI	16-IX	58	11-X	7-XII	
	id. 5-VII	30-VII																					
	id. Pianoro .....	26	13-X	7-XI	20	17-XI	6-XII	18	25-VIII	11-IX	40	29-VI	7-VIII	35	12-XII	15-I-37	75	29-VI	11-IX	55	13-X	6-XII	
	id. 9-VIII	23-VIII																					
	id. Fiorentina .....	15	9-VIII	23-VIII	13	25-VIII	6-IX	10	13-VII	22-VII	39	9-VIII	16-IX	35	12-XII	15-I-37	75	4-VII	16-IX	58	11-X	7-XII	
	id. 4-VII	7-VIII																					
	id. Portonovo .....	26	12-X	6-XI	20	17-XI	6-XII	18	25-VIII	11-IX	35	12-XII	15-I-37	34	12-X	14-XI	75	29-VI	11-IX	59	10-X	7-XII	
	id. 13	25-VIII	6-IX																				
	id. Firenzuola .....	13	25-VIII	6-IX	11	13-VIII	23-VIII	10	13-VII	22-VII	45	24-VII	6-IX	31	16-XII	15-I-37	80	30-VI	17-IX	45	11-XII	24-I-37	
	id. 27	5-VII	31-VII																				
	id. Fontanelice .....	27	5-VII	31-VII	20	12-X	31-X	15	9-VIII	23-VIII	34	16-XII	18-I-37	32	30-VI	31-VII	50	9-VIII	27-IX	46	11-XII	25-I-37	
	id. 14	10-VIII	23-VIII																				
	id. Imola .....	14	10-VIII	23-VIII	13	25-VIII	6-IX	11	17-XI	27-XI	40	16-XII	18-I-37	34	9-VIII	11-IX	57	12-X	7-XII	49	9-VIII	26-IX	
	id. 20-XII	30-XII																					
	id. Casola Valsenio .....	31	16-XII	15-I-37	27	12-X	7-XI	19	4-VII	22-VII	38	12-XII	18-I-37	34	12-X	14-XI	56	12-X	6-XII	47	2-VIII	17-IX	
	id. 19	4-VII	22-VII																				
	id. Riolo Bagni .....	19	4-VII	22-VII	15	9-VIII	23-VIII	13	25-VIII	6-IX	39	9-VIII	16-IX	35	4-VII	7-VIII	76	4-VII	17-IX	57	12-X	7-XII	
	id. 20	17-XI	6-XII																				
	CANALE IN DESTRA DI RENO	Lugo di Romagna .....	20	17-XI	6-XII	16	16-XII	31-XII	15	9-VIII	23-VIII	40	16-XII	24-I-37	35	4-VII	7-VIII	59	10-X	7-XII	47	6-I	21-II
	id. 31	16-XII	15-I-37																				
LAMONE	Alfonsine .....	31	16-XII	15-I-37	22	6-VI	27-VI	20	17-XI	6-XII	39	9-VIII	16-IX	37	12-XII	17-I-37	80	29-VI	16-IX	64	25-IV	27-VI	
	id. Marradi .....	18	13-VII	30-VII	15	9-VIII	23-VIII	14	17-XII	30-XII	41	2-VIII	11-IX	35	12-XII	15-I-37	80	29-VI	16-IX	47	9-XII	24-I-37	
id. 20	17-XI	6-XII																					
id. 12-X	31-X																						
	Brisighella .....	20	17-XI	6-XII	19	4-VII	22-VII	16	16-XII	31-XII	40	29-VI	7-VIII	35	16-XII	19-I-37	56	29-VI	23-VIII	45	12-XII	25-I-37	



TAB. VI. - Giorni consecutivi con precipitazione nulla o molto bassa

BACINO PRINCIPALE	STAZIONE	ALTEZZA DI PRECIPITAZIONE																				
		n u l l a									minore od uguale a 15 mm						minore od uguale a 45 mm					
		Num. giorni	dal	al	Num. giorni	dal	al	Num. giorni	dal	al	Num. giorni	dal	al	Num. giorni	dal	al	Num. giorni	dal	al	Num. giorni	dal	al
(segue) LAMONE	Modigliana .....	19	4-VII	22-VII	15	9-VIII	23-VIII	13	25-VIII	6-IX	39	9-VIII	16-IX	35	4-VII	7-VIII	81	29-VI	17-IX	47	9-XII	24-I-37
id.	Faenza .....	19	17-XI	5-XII	15	17-XII	31-XII	14	9-VIII	22-VIII	33	12-X	13-XI	32	16-XII	16-I-37	57	12-X	7-XII	56	29-VI	23-VIII
CANALE CORSINI	Albereto .....	20	17-XI	6-XII	18	25-VIII	11-IX	15	9-VIII	23-VIII	39	9-VIII	16-IX	33	16-XII	17-I-37	69	5-VII	11-IX	57	12-X	7-XII
id.	San Pancrazio .....	17	14-X	30-X	15	9-VIII	23-VIII	13	25-VIII	6-IX	39	9-VIII	16-IX	36	23-V	27-VI	75	4-VII	16-IX	59	10-X	7-XII
id.	Ravenna .....	18	10-VI	27-VI	14	14-VII	27-VII	13	25-VIII	6-IX	41	18-V	27-VI	40	29-VI	7-VIII	89	3-V	30-VII	59	12-X	9-XII
FIUMI UNITI	Rocca San Casciano .....	19	13-VII	31-VII	13	25-VIII	6-IX	9	26-V	3-VI	51	4-VII	23-VIII	36	12-XII	16-I-37	81	29-VI	17-IX	61	17-XI	16-I-37
id.	Forlì .....	14	15-X	28-X	13	25-VIII	6-IX	12	12-VIII	23-VIII	41	16-XII	25-I-37	40	29-VI	7-VIII	91	29-VI	27-IX	61	17-XI	16-I-37
id.	Coccolia .....	20	17-XI	6-XII	18	25-VIII	11-IX	16	10-VI	25-VI	51	4-VII	23-VIII	41	18-V	27-VI	92	24-V	23-VIII	60	12-X	10-XII
id.	Biserno .....	22	2-VIII	23-VIII	19	13-VII	31-VII	15	22-XI	6-XII	42	13-VII	23-VIII	30	17-XII	15-I-37	74	30-VI	11-IX	44	12-XII	24-I-37
id.	Civitella di Romagna .....	18	13-VII	30-VII	13	25-VIII	6-IX	10	19-X	28-X	61	13-VII	11-IX	35	12-XII	15-I-37	81	29-VI	17-IX	54	15-X	7-XII
id.	Meldola .....	15	16-XII	30-XII	14	15-X	28-X	13	25-VIII	6-IX	35	12-XII	15-I-37	33	29-VI	31-VII	81	29-VI	17-IX	57	12-X	7-XII
Bacini minori e zona di pianura fra Fiumi Uniti e Savio	Savio .....	19	13-VII	31-VII	18	10-VI	27-VI	15	9-VIII	23-VIII	40	9-VIII	17-IX	36	23-V	27-VI	76	4-VII	17-IX	63	1-V	2-VII
SAVIO	Bagno di Romagna .....	18	13-VII	30-VII	13	25-VIII	6-IX	12	10-VIII	21-VIII	36	2-VIII	6-IX	31	16-XII	15-I-37	70	4-VII	11-IX	40	17-V	25-VI
id.	Diga di Quarto .....	18	13-VII	30-VII	14	15-X	28-X	13	25-VIII	6-IX	47	2-VIII	17-IX	35	12-XII	15-I-37	81	29-VI	17-IX	60	17-XI	15-I-37
id.	Cesena .....	13	13-VI	25-VI	12	12-VIII	23-VIII	10	25-V	3-VI	41	9-VIII	18-IX	37	21-V	26-VI	79	30-VI	16-IX	62	17-XI	17-I-37
Bacini minori e zona di pianura fra Savio e Pisciatello	Cesenatico .....	19	13-VII	31-VII	17	10-VI	26-VI	13	3-V	15-V	36	23-V	27-VI	33	16-XII	17-I-37	61	3-V	2-VII	58	11-X	7-XII
FIUMICINO	Montiano .....	18	14-VII	31-VII	17	12-X	28-X	15	16-XII	30-XII	38	10-VIII	16-IX	36	21-V	25-VI	67	13-VII	17-IX	61	17-XI	16-I-37
Bacini minori e zona di pianura fra Fiumicino ed Usc	Santarcangelo di Romagna .....	19	17-XI	5-XII	17	14-VII	30-VII	15	12-VI	26-VI	57	12-X	7-XII	42	13-VII	23-VIII	65	4-VII	6-IX	56	2-V	26-VI
MARECCHIA	Pennabilli .....	28	10-VIII	6-IX	20	17-XI	6-XII	18	13-VII	30-VII	41	2-VIII	11-IX	31	16-XII	15-I-37	76	4-VII	17-IX	46	12-XII	26-I-37
id.	San Marino .....	17	14-VII	30-VII	15	6-VI	20-VI	14	10-VIII	23-VIII	43	9-V	20-VI	41	2-VIII	11-IX	72	17-XI	27-I-37	70	29-VI	6-IX
id.	Rimini .....	17	22-VII	7-VIII	16	30-X	14-XI	15	9-VIII	23-VIII	53	15-X	6-XII	51	4-VII	23-VIII	79	2-VII	18-IX	63	30-X	31-XII
CONCA	Morciano di Romagna .....	19	17-XI	5-XII	18	14-VII	31-VII	16	15-X	30-X	36	11-XII	15-I-37	34	24-V	26-VI	62	17-XI	17-I-37	56	2-V	26-VI
FOGLIA	Montelabbate .....	21	6-VI	26-VI	20	17-XI	6-XII	17	14-VII	30-VII	35	12-XII	15-I-37	30	15-X	13-XI	61	17-XI	16-I-37	57	2-V	27-VI
id.	Pesaro .....	29	9-VIII	6-IX	20	6-VI	25-VI	10	19-X	28-X	66	13-VII	16-IX	36	12-XII	16-I-37	78	2-VII	17-IX	57	12-X	7-XII
ARZILLA	Carignano .....	22	5-VI	26-VI	20	17-XI	6-XII	18	14-VII	31-VII	56	13-VII	6-IX	36	23-V	27-VI	76	13-VII	26-IX	60	17-XI	15-I-37
Bacini minori fra Arzillo e Metauro	Fano .....	29	18-XII	15-I-37	28	10-VIII	6-IX	21	5-VI	25-VI	56	13-VII	6-IX	40	18-V	26-VI	77	13-VII	27-IX	76	1-XI	15-I-37



TAB. VI. - Giorni consecutivi con precipitazione nulla o molto bassa

BACINO PRINCIPALE	STAZIONE	ALTEZZA DI PRECIPITAZIONE																				
		n u l l a									minore od uguale a 15 mm						minore od uguale a 45 mm					
		Num. giorni	dal	al	Num. giorni	dal	al	Num. giorni	dal	al	Num. giorni	dal	al	Num. giorni	dal	al	Num. giorni	dal	al	Num. giorni	dal	al
METAURO	Mercatello .....	36	2-VIII	6-IX	18	13-VII	30-VII	15	17-XII	31-XII	47	2-VIII	17-IX	31	16-XII	15-I-37	67	13-VII	17-IX	41	16-XII	25-I-37
id.	Cella .....	35	2-VIII	5-IX	18	13-VII	30-VII	17	28-III	13-IV	56	13-VII	6-IX	31	15-X	14-XI	78	2-VII	17-IX	56	12-X	6-XII
id.	Acqualagna .....	22	2-VIII	23-VIII	18	13-VII	30-VII	13	25-VIII	6-IX	56	13-VII	6-IX	31	16-XII	15-I-37	68	13-VII	18-IX	45	12-XII	25-I-37
id.	Fossombrone .....	36	2-VIII	6-IX	13	21-XII	2-I-37	12	2-IV	13-IV	56	13-VII	6-IX	35	12-XII	15-I-37	77	13-VII	27-IX	47	13-X	28-XI
CESANO	San Lorenzo in Campo .....	36	2-VIII	6-IX	35	12-XII	15-I-37	20	17-XI	6-XII	56	13-VII	6-IX	37	11-XII	16-I-37	80	29-VI	16-IX	60	17-XI	15-I-37
id.	Plagge .....	20	17-XII	5-I-37	15	9-VIII	23-VIII	14	15-X	28-X	46	2-VIII	16-IX	35	12-XII	15-I-37	68	13-VII	18-IX	60	17-XI	15-I-37
MISA	Ostra .....	35	2-VIII	5-IX	22	5-VI	26-VI	21	16-XII	5-I-37	61	13-VII	11-IX	41	17-V	26-VI	81	28-VI	16-IX	60	17-XI	15-I-37
Bacini minori fra Misa ed Esino	Senigallia .....	26	9-VIII	3-IX	19	17-XI	5-XII	13	6-VI	18-VI	66	13-VII	16-IX	36	11-XII	15-I-37	77	13-VII	27-IX	61	17-XI	16-I-37
ESINO	Fabriano .....	14	4-VIII	17-VIII	12	25-VIII	5-IX	9	16-VI	24-VI	42	13-VII	23-VIII	36	11-XII	15-I-37	66	11-XI	15-I-37	63	5-VII	5-IX
id.	Scheggia .....	18	13-VII	30-VII	14	4-VIII	17-VIII	10	22-XI	1-XII	56	13-VII	6-IX	22	14-XI	5-XII	75	4-VII	16-IX	38	9-XII	15-I-37
id.	Mole .....	19	13-VII	31-VII	14	2-VIII	15-VIII	13	25-VIII	6-IX	56	13-VII	6-IX	36	12-XII	16-I-37	71	28-VI	6-IX	50	17-XI	5-I-37
id.	Jesi .....	22	2-VIII	23-VIII	21	16-XII	5-I-37	19	13-VII	31-VII	56	13-VII	6-IX	36	12-XII	16-I-37	75	29-VI	11-IX	60	17-XI	15-I-37
id.	Chiaravalle .....	29	9-VIII	6-IX	21	16-XII	5-I-37	20	6-VI	25-VI	36	2-VIII	6-IX	35	23-V	26-VI	71	28-VI	6-IX	61	17-XI	16-I-37
Bacini minori fra Esino e Musone	Monte Cappuccini .....	29	9-VIII	6-IX	21	16-XII	5-I-37	16	11-VI	26-VI	39	9-VIII	16-IX	36	11-XII	15-I-37	61	17-XI	16-I-37	57	1-V	26-VI
MUSONE	Loreto .....	36	2-VIII	6-IX	19	13-VII	31-VII	14	14-VI	27-VI	37	11-XII	16-I-37	36	2-VIII	6-IX	67	2-VII	6-IX	61	17-XI	16-I-37
POTENZA	Appignano .....	22	2-VIII	23-VIII	21	16-XII	5-I-37	19	13-VII	31-VII	69	30-VI	6-IX	44	12-XII	24-I-37	87	22-VI	16-IX	69	17-XI	24-I-37
CHIANTI	Tolentino .....	24	12-XII	4-I-37	21	13-VII	2-VIII	13	1-IV	13-IV	69	30-VI	6-IX	44	12-XII	24-I-37	74	30-VI	11-IX	69	17-XI	24-I-37
Bacini minori fra Chianti e Tenna	Porto Sant'Elpidio .....	19	13-VII	31-VII	12	12-VIII	23-VIII	10	8-VI	17-VI	55	13-VII	5-IX	44	12-XII	24-I-37	96	2-VI	5-IX	70	17-XI	25-I-37
TENNA	Servigliano .....	14	12-XII	25-XII	13	1-IV	13-IV	11	7-VIII	17-VIII	45	12-XII	25-I-37	29	6-I	3-II	69	17-XI	24-I-37	40	27-VI	5-VIII
ETE VIVO	Fermo .....	19	12-XII	30-XII	12	2-IV	13-IV	10	14-VIII	23-VIII	51	4-VII	23-VIII	45	12-XII	25-I-37	70	29-VI	6-IX	69	17-XI	24-I-37
ASO	Montemonaco .....	13	25-VIII	6-IX	10	13-VII	22-VII	9	22-XII	5-I-37	44	5-VII	17-VIII	20	12-VII	9-I-37	53	29-VI	25-VIII	52	18-XI	8-I-37
id.	Diga di Carassai .....	10	24-VII	2-VIII	7	5-VII	11-VII	6	12-II	17-II	45	12-XII	25-I-37	26	28-III	22-IV	61	17-XI	16-I-37	42	22-VI	2-VIII
Bacini minori fra Aso e Monocchia	Pedaso .....	26	12-XII	6-I-37	15	17-XI	1-XII	14	14-VI	27-VI	47	12-XII	27-I-37	41	11-VI	21-VII	91	8-VI	6-IX	78	17-XI	2-II-37
Bacini minori fra Albula e Tronto	Ragnola .....	14	12-XII	25-XII	13	3-V	15-V	12	2-IV	13-IV	47	12-XII	27-I-37	46	2-VIII	16-IX	80	29-VI	16-IX	74	17-XI	29-I-37
TRONTO	Arquata del Tronto .....	13	25-VIII	6-IX	12	17-XI	28-XI	10	13-VII	22-VII	28	12-XII	8-I-37	21	13-VII	2-VIII	54	1-VII	23-VIII	53	17-XI	8-I-37
id.	Ascoli Piceno .....	23	14-VII	5-VIII	16	13-XII	28-XII	12	26-VIII	6-IX	50	5-VII	23-VIII	48	12-XII	28-I-37	73	17-XI	28-I-37	64	5-VII	6-IX



TAB. I. - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1936 - Mese di Maggio

Giorni	Bac. min. e zona di placura fra Savio e Pisciatello		MARECCHIA						FOGLIA		Bacini minori fra Arzilla e Metauro		METAURO						CESANO		MISA		ESINO	
	OSENATICO m 4 s. m.		SAN MARINO m 652 s. m.		RIMINI m 7 s. m.		LIDO DI RIMINI m 2 s. m.		PESARO m 11 s. m.		FANO m 14 s. m.		MERCATELLO m 429 s. m.		URBINO m 451 s. m.		BARGNI m 273 s. m.		PERGOLA m 306 s. m.		MONTE-CAROTTO m 388 s. m.		FABRIANO m 357 s. m.	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
1	19,0	4,5	12,1	7,0	18,5	9,5	18,0	8,3	17,2	7,5	16,3	9,1	15,6	7,5	12,9	7,6	15,5	9,0	16,0	8,5	16,0	8,3	12,7	8,0
2	17,5	10,0	13,0	7,8	18,0	12,0	17,8	11,5	18,0	8,7	16,0	9,5	13,4	8,0	13,7	8,7	16,5	9,5	17,5	9,5	17,0	8,8	14,6	8,5
3	19,5	6,5	13,0	7,5	19,5	11,2	19,4	9,9	19,0	7,8	17,7	8,7	16,9	4,7	11,5	7,4	16,5	9,0	19,0	4,8	17,4	8,3	17,3	5,0
4	20,2	10,0	15,0	9,0	19,7	12,6	19,6	11,0	19,9	8,7	17,8	10,4	18,7	6,8	13,9	8,1	19,4	10,5	21,0	6,5	20,1	9,4	18,7	6,0
5	20,1	7,0	16,7	9,5	20,2	12,0	20,3	10,7	20,0	8,2	18,5	8,7	19,7	5,5	17,6	7,8	19,5	11,5	22,0	5,1	20,1	10,0	20,3	5,5
6	21,0	8,5	16,0	10,5	20,7	12,4	20,9	11,2	20,5	9,0	18,3	9,7	19,7	6,4	16,8	8,0	19,5	11,2	22,0	6,2	20,8	10,7	19,0	6,0
7	20,5	10,9	15,2	10,0	20,2	14,0	20,3	12,8	20,0	11,5	18,6	11,9	19,2	7,6	13,1	8,0	19,4	11,5	21,5	7,6	20,6	10,3	20,5	8,5
8	20,9	11,0	16,5	10,5	20,7	13,5	20,7	12,9	20,8	11,0	20,1	10,1	20,0	7,2	18,2	10,6	19,2	12,5	24,5	8,5	21,5	11,2	21,0	8,0
9	20,2	10,1	14,5	11,5	20,5	13,3	20,5	11,8	20,5	10,0	18,4	10,0	19,8	8,0	18,5	11,8	18,0	12,2	20,4	7,5	19,9	10,8	22,0	7,9
10	20,1	15,5	13,0	11,0	19,7	15,5	18,7	15,0	20,0	16,0	18,3	13,8	19,9	8,2	19,3	12,2	18,1	13,4	21,0	13,9	20,2	12,2	20,0	8,0
11	23,5	10,5	18,4	10,0	22,0	14,7	22,5	13,0	22,4	11,7	21,0	13,4	20,8	8,0	18,4	11,6	21,0	12,0	24,5	12,0	22,3	11,2	20,1	8,5
12	21,0	11,5	19,6	13,0	22,4	16,3	23,5	15,1	21,4	11,7	21,1	14,2	22,2	9,4	20,3	13,6	22,2	13,0	25,5	8,5	23,0	14,2	21,5	8,3
13	25,0	11,0	19,5	12,2	24,0	16,0	24,2	14,3	22,5	11,4	21,4	15,3	22,5	8,4	21,2	12,7	23,0	14,2	26,0	8,0	24,1	13,6	23,0	9,0
14	22,5	10,1	20,3	12,3	22,4	16,2	23,0	14,6	22,5	12,0	21,3	15,2	22,4	9,6	20,9	13,4	22,2	14,7	25,0	8,1	23,0	13,5	23,5	8,0
15	22,0	10,0	17,0	12,4	20,6	15,5	23,0	13,5	20,4	11,2	20,7	14,0	22,3	7,3	17,1	13,5	21,5	13,0	25,4	8,0	23,3	12,7	23,0	9,0
16	21,0	9,0	15,5	9,2	20,4	14,4	19,4	13,7	19,0	13,0	18,4	12,9	17,8	9,2	18,3	10,6	17,5	12,5	20,3	10,4	19,3	10,2	22,5	8,9
17	21,5	8,5	17,7	10,2	22,4	14,2	21,1	12,3	21,0	10,5	19,2	11,8	19,4	7,4	18,8	11,2	20,0	11,4	21,7	8,0	21,1	10,6	18,2	6,6
18	22,0	9,0	18,4	11,0	23,0	12,6	21,4	11,5	21,8	9,6	20,1	10,0	22,0	6,5	20,5	10,6	21,0	12,7	25,5	8,1	23,1	11,1	19,5	10,0
19	23,6	10,6	18,9	14,5	23,8	14,2	23,1	13,8	24,0	11,5	22,5	11,7	18,9	10,0	23,0	13,4	24,0	13,5	29,5	9,4	25,6	13,2	24,0	12,0
20	23,4	15,0	17,0	12,3	23,2	15,4	23,7	16,7	23,0	14,5	22,3	15,2	19,5	12,0	22,4	13,9	20,5	13,2	22,4	14,0	22,3	14,7	19,5	14,5
21	20,2	9,0	15,7	11,5	22,7	13,5	23,9	12,8	24,6	12,3	22,4	11,6	19,8	11,0	15,3	10,4	20,0	13,0	21,0	12,0	22,4	11,8	21,7	12,0
22	20,0	7,0	15,6	9,5	21,0	15,2	22,0	14,0	20,0	14,0	18,8	13,4	18,6	10,6	20,0	11,4	20,4	12,8	23,2	11,9	22,6	11,1	20,0	6,5
23	19,5	12,5	13,0	7,5	20,3	11,8	21,5	13,2	20,6	11,8	20,0	13,0	16,0	9,4	17,3	9,0	18,0	12,4	20,5	11,0	18,1	9,8	17,0	8,0
24	21,5	6,0	17,6	8,5	22,2	9,5	22,5	9,0	20,0	10,0	19,7	10,2	20,3	4,4	18,2	11,2	20,0	10,0	25,5	5,2	22,6	9,0	21,8	6,0
25	23,0	9,5	19,7	11,5	24,0	14,5	24,0	12,7	22,0	10,6	20,8	11,0	23,6	6,9	20,3	11,6	22,5	12,5	27,0	8,1	24,2	11,7	23,4	9,0
26	23,4	10,5	21,2	13,4	24,5	15,2	24,5	14,0	23,2	12,4	22,1	12,2	23,2	9,0	20,2	12,2	24,0	12,5	25,5	8,2	24,4	13,6	23,5	9,5
27	24,5	10,0	21,6	13,6	25,4	14,5	24,6	13,1	24,1	11,5	23,5	10,7	24,4	9,5	22,0	13,0	24,0	15,0	28,0	9,0	25,8	13,5	23,6	9,6
28	25,5	11,5	20,6	15,0	20,2	15,0	24,5	13,5	24,0	13,2	22,7	12,8	23,0	8,6	21,1	12,4	23,0	12,3	25,0	8,9	25,3	11,4	23,0	10,6
29	24,2	12,0	20,5	13,7	25,0	16,0	23,5	14,8	23,8	15,8	24,8	14,1	22,2	8,9	20,8	13,0	23,5	12,5	26,5	11,0	25,4	13,6	23,3	13,6
30	22,0	13,5	17,7	13,0	24,0	16,2	22,0	15,0	24,4	15,0	23,0	16,2	21,0	10,2	21,2	13,3	20,5	14,5	23,4	10,5	24,0	13,6	22,0	13,5
31	20,5	12,0	18,7	11,4	20,0	15,8	19,3	15,6	16,4	12,8	17,0	15,3	18,0	10,1	22,3	13,5	15,0	13,0	18,0	14,0	21,9	11,0	16,5	13,0
Media	21,6	10,1	17,1	10,9	21,8	14,0	21,7	12,9	21,2	11,4	20,1	12,1	20,0	8,2	18,6	11,2	20,2	12,3	23,0	9,1	21,9	11,5	20,5	9,0
Media mensile	15,8		14,0		17,9		17,3		16,3		16,1		14,1		14,9		16,2		16,1		16,7		14,7	



TAB. VII.

AB. VII.

BACINO PRINCIPALE	STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Giorno e mese	Durata			Quantità di precipi- tazione mm	Inten- sità media oraria mm	BACINO PRINCIPALE	STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Giorno e mese	Durata			Quantità di precipi- tazione mm	Inten- sità media oraria mm
				ore e minuti	dalle ore	alle ore							ore e minuti	dalle ore	alle ore		
ZONA DI PIANURA FRA PO E RENO	Plumazzo .....	P	30 maggio	0.20	15.05	15.25	23,0	69,0	(segue) RENO	Paderno .....	Pr	21 maggio	0.20	21.40	22.—	13,0	39,0
												11 settembre	0.20	18.—	18.20	14,8	44,4
id.	Copparo .....	Pr	11 aprile	0.10	16.—	16.10	14,6	87,6	id.	Anzola dell'Emilia...	Pr	23 giugno	0.30	16.10	16.40	33,8	67,6
			2 maggio	0.10	12.15	12.25	13,4	80,4									
			23 id.	0.20	16.55	17.15	13,2	39,6				12 maggio	0.20	15.40	16.—	25,8	77,4
			17 settembre	0.40	10.—	10.40	25,4	38,1				21 id.	0.20	20.45	21.05	13,6	40,8
id.	Cornacervina .....	Pr						id.	Bologna Oss. San Luca	Pr	26 giugno	0.10	3.—	3.10	15,4	92,4	
			17 settembre	0.10	10.55	11.05	11,4				68,4						
id.	Iolanda di Savoia....	Pr	23 maggio	0.10	17.55	18.05	10,4	62,4	id.	Bologna Oss. Sez. Idr.	Pr	12 maggio	1.—	14.50	15.50	61,0	61,0
			31 luglio	0.15	18.55	19.10	13,0	52,0				21 id.	0.10	21.50	22.—	13,4	80,4
			26 settembre	0.15	15.—	15.15	11,0	44,0				23 giugno	0.20	17.50	18.10	29,4	88,2
id.	Berra .....	Pr	22 maggio	0.15	20.—	20.15	17,2	68,8	id.	Bologna Oss. R. Univ.	Pr	12 maggio	1.—	14.50	15.50	60,0	60,0
			22 luglio	0.10	16.05	16.15	11,4	68,4				21 id.	0.20	21.50	22.10	17,0	61,0
			28 settembre	0.10	3.—	3.10	11,8	70,8				23 giugno	0.40	17.40	18.20	31,4	47,1
id.	Ariano .....	Pr						id.	Argelato .....	Pr	29 maggio	0.10	16.10	16.20	10,4	62,4	
			22 maggio	0.20	19.20	19.40	21,0				63,0						
id.	Codigoro .....	Pr	2 maggio	0.20	12.10	12.30	16,4	49,2	id.	Malalbergo .....	Pr	21 maggio	0.10	22.10	22.20	11,2	67,2
			22 id.	0.20	2.40	3.—	11,4	34,2				22 luglio	0.20	16.20	16.40	12,4	37,2
id.	Denore .....	Pr						id.	Maddalena di Cazzano	P	7 agosto	0.20	21.20	21.40	10,0	30,0	
			22 maggio	0.15	16.—	16.15	19,0				76,0	20 giugno	0.15	15.30	15.45	11,2	44,8
			31 luglio	0.20	16.50	17.10	22,0				66,0						
id.	Portomaggiore .....	P	11 settembre	0.10	9.—	9.10	12,8	76,8	id.	Alberino .....	Pr	22 luglio	0.10	16.—	16.10	11,8	70,8
			22 luglio	0.55	16.15	17.10	50,2	54,8				22 maggio	0.20	16.30	16.50	12,0	36,0
id.	Benvignante .....	Pr						id.	Salarino .....	Pr	17 settembre	0.10	7.55	8.05	15,0	90,0	
			22 maggio	0.10	18.—	18.10	12,0				72,0	3 maggio	0.20	20.—	20.20	18,8	56,4
id.	Pracchia .....	Pr	17 settembre	0.10	7.30	7.40	12,0	72,0	id.	Casoni di Romagna ..	Pr	31 luglio	0.20	12.—	12.20	12,1	36,3
												8 ottobre	0.05	2.05	2.10	10,2	122,4
			16 aprile	0.10	16.10	16.20	11,4	68,4				3 maggio	0.20	20.10	20.30	11,4	34,2
id.	Collina Pistoiese .....	Pr	4 giugno	0.15	21.45	22.—	11,6	46,4	id.	Cà di Bertano .....	Pr	31 luglio	0.20	11.—	11.20	15,0	45,0
			6 settembre	0.15	11.30	11.45	10,4	41,6				6 settembre	0.05	17.45	17.50	12,0	144,0
			4 giugno	0.20	23.40	24.—	10,6	31,8									
id.	Treppio .....	Pr						id.	Sassoleone .....	Pr	28 aprile	0.20	13.40	14.—	12,0	36,0	
			28 febbraio	0.20	8.—	8.20	10,8				32,4	7 agosto	0.10	15.50	16.—	10,0	60,0
			12 maggio	0.30	14.30	15.—	16,0				32,0						
id.	Castel di Bargi .....	Pr	29 settembre	0.10	8.40	8.50	14,0	84,0	id.	Fiorentina .....	Pr	28 giugno	0.20	3.—	3.20	17,0	51,0
			12 maggio	0.20	13.50	14.10	28,0	84,0				27 giugno	0.20	22.40	23.—	12,0	36,0
id.	Burzanella .....	Pn	13 giugno	0.10	15.30	15.40	10,4	62,4	id.	Via Nuova .....	Pr	27 maggio	0.30	18.30	19.—	15,0	30,0
			22 luglio	1.—	15.30	16.30	31,0	31,0				20 giugno	0.30	13.—	13.30	19,4	38,8
id.			31 id.	1.—	14.—	15.—	32,0	32,0				28 id.	0.30	2.40	3.10	22,8	45,6
												23 agosto	0.10	13.—	13.10	17,2	103,2



TAB. VII. — Precipitazioni di notevole intensità e breve durata

BACINO PRINCIPALE	STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Giorno e mese	Durata			Quantità di precipitazione mm	Intensità media oraria mm	BACINO PRINCIPALE	STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Giorno e mese	Durata			Quantità di precipitazione mm	Intensità media oraria mm
				ore e minuti	dalle ore	alle ore							ore e minuti	dalle ore	alle ore		
(segue) RENO	Firenzuola .....	Pr	15 aprile	0.10	21.30	21.40	10,2	61,2	(segue) MARECCHIA	San Marino .....	Pr	23 aprile	0.15	14.—	14.15	13,6	54,4
			28 id.	0.10	18.30	18.40	10,0	60,0				26 giugno	1.—	4.50	5.50	52,0	52,0
			22 luglio	0.20	16.50	17.10	12,0	36,0				31 luglio	0.20	12.—	12.20	11,2	33,6
id.	Fontanelice .....	P	7 agosto	0.20	17.—	17.20	28,0	84,0	id.	Rimini .....	Pr	2 ottobre	0.30	21.—	21.30	21,2	42,4
id.	Imola .....	Pr	22 maggio	0.20	16.25	16.45	11,4	34,2	Bacini minori fra Conca e Ventena di San Giovanni in Marignano	Cattolica (Cant. AA.SS.)	Pr	28 settembre	0.20	3.40	4.—	10,2	30,6
			20 giugno	0.20	13.50	14.10	18,0	54,0				30 giugno	0.20	15.40	16.—	14,0	42,0
			26 id.	0.40	2.20	3.—	26,4	39,6				30 id.	0.20	17.40	18.—	17,8	53,4
			7 agosto	0.30	21.30	22.—	26,8	53,6				31 luglio	0.10	14.—	14.10	26,8	160,8
id.	Cà Villa .....	Pr	26 settembre	0.30	17.30	18.—	24,8	49,6	Ventena di San Giovanni in Marignano	Saludecio .....	P	7 settembre	0.15	0.45	1.—	11,8	47,2
			27 id.	0.30	13.45	14.45	23,0	46,0				30 giugno	0.20	18.—	18.20	14,4	43,2
id.	Cà Villa .....	Pr	7 agosto	0.10	17.20	17.30	16,8	100,8	FOGLIA	Pesaro .....	Pr	29 aprile	0.20	9.—	9.20	12,2	36,6
id.	Casa Medri .....	Pr	31 maggio	0.20	19.15	19.35	12,2	36,6				27 giugno	0.15	5.55	6.10	14,4	57,6
LAMONE	San Cassiano .....	Pr	25 giugno	0.10	12.30	12.40	11,6	69,6	METAURO	Sant'Angelo in Vado	Pr	30 id.	0.40	16.30	17.10	23,6	35,4
			8 maggio	0.10	13.50	14.—	13,2	79,2				28 aprile	0.30	14.—	14.30	32,0	64,0
id.	Brisighella .....	P	2 ottobre	0.20	21.45	22.05	11,8	35,4	id.	Piobbico .....	Pr	28 aprile	0.15	14.55	15.10	10,4	41,6
id.	Gamogna .....	Pn	12 maggio	0.30	14.10	14.40	23,9	47,8	id.	Pontedazzo .....	Pr	5 settembre	0.20	12.40	13.—	15,0	45,0
FIUMI UNITI	Premilcuore .....	Pr	28 aprile	0.15	13.05	13.20	12,0	48,0	id.	Fossombrone .....	Pr	20 giugno	0.40	13.05	13.45	24,0	36,0
			26 giugno	0.20	6.30	6.50	16,8	50,4				27 id.	0.10	12.—	12.10	13,0	78,0
id.	Forlì .....	Pr	26 giugno	0.20	13.10	13.30	16,2	48,6	CESANO	Fonte Avellana .....	Pn	12 luglio	0.10	3.—	3.10	10,2	61,2
id.	Forlì .....	Pr	28 id.	0.15	4.45	5.—	10,0	40,0				2 ottobre	0.20	20.55	21.15	11,0	33,0
id.	Civitella di Romagna .....	Pr	14 giugno	0.15	13.25	13.40	10,6	42,4	MISA	Montecarotto .....	P	25 giugno	1.30	11.45	13.15	68,7	45,8
SAVIO	Alfero .....	Pn	27 maggio	0.15	15.25	15.40	13,3	53,2				27 maggio	1.—	16.—	17.—	50,0	50,0
			29 aprile	0.15	15.25	15.40	13,3	53,2	Bacini minori fra Misa ed Esino	Senigallia .....	Pr	27 giugno	0.25	5.35	6.—	19,8	47,5
id.	Diga di Quarto .....	Pr	7 maggio	0.20	20.—	20.20	10,6	31,8				ESINO	Palazzo .....	Pn	16 aprile	0.20	17.50
id.	Montecastello .....	Pr	25 giugno	0.40	13.—	13.40	21,2	31,8	id.	Fabriano .....	Pr	27 maggio	0.20	14.—	14.20	12,0	36,0
			26 id.	0.20	4.40	5.—	10,0	30,0				6 settembre	0.25	20.15	20.40	15,4	37,0
			26 id.	0.20	14.55	15.15	19,8	59,4				15 maggio	0.20	12.15	12.35	10,4	31,2
id.	Cesena .....	Pr	16 maggio	0.10	10.55	11.05	10,0	60,0	id.	Scheggia .....	Pr	27 id.	0.20	12.—	12.20	10,6	31,8
			27 giugno	0.20	11.—	11.20	10,8	32,4				29 giugno	0.20	17.—	17.20	12,6	37,8
id.	Cesena .....	Pr	27 id.	0.20	12.30	12.50	10,2	30,6	id.	Moie .....	Pr	7 marzo	0.30	1.—	1.30	16,0	32,0
MARECCHIA	Badia Tedalda .....	Pr	27 giugno	0.20	10.30	10.50	11,0	33,0	id.	Chiaravalle .....	P	31 luglio	0.25	15.45	16.10	21,4	51,4



BACINO PRINCIPALE	STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Giorno e mese	Durata			Quantità di precipitazione mm	Intensità media oraria mm
				ore e minuti	dalle ore	alle ore		
Bacini minori fra Esino e Musone	Monte Cappuccini....	Pr	30 giugno	0.20	18.20	18.40	22,2	66,6
MUSONE	Cervidone.....	P	10 giugno	0.25	8.35	9.—	14,7	35,3
id.	San Rocchetto .....	P	30 giugno	1.—	17.—	18.—	43,4	43,4
POTENZA	San Severino Marche.	P	28 giugno	2.—	11.—	13.—	105,5	52,7
id.	Pollenza.....	P	8 maggio	1.—	14.—	15.—	39,0	39,0
CHIENTI	Serravalle di Chienti .	Pr	20 giugno 29 id. 26 settembre	0.20 0.20 1.—	15.20 10.20 18.40	15.40 10.40 19.40	12,0 11,8 59,6	36,0 35,4 59,6
id.	Bolognola .....	Pr	13 maggio 26 settembre	0.20 1.—	15.20 19.—	15.40 20.—	10,0 42,0	30,0 42,0
id.	Tolentino.....	Pr	8 maggio 28 giugno	0.40 0.40	13.— 10.20	13.40 11.—	22,0 54,8	33,0 82,2
id.	Urbisaglia .....	P	6 marzo 28 giugno 6 settembre	0.15 0.50 0.15	14.— 10.10 15.—	14.15 11.— 15.15	12,4 55,6 14,8	49,6 66,7 59,2
id.	Loro Piceno .....	Pr	28 giugno	0.30	10.—	10.30	26,8	53,6
id.	Monte San Pietrangeli	P	27 settembre	0.45	17.—	17.45	52,0	69,3
Bacini minori fra Chienti e Tenna	Porto Sant'Elpidio ...	Pr	3 ottobre	0.20	1.45	2.05	12,0	36,0
TENNA	Amandola .....	Pr	6 maggio 26 settembre	0.20 0.20	15.20 19.40	15.40 20.—	13,4 20,0	40,2 60,0
(segue) TENNA	Servigliano .....	P	25 giugno	1.—	13.30	14.30	71,3	71,3
id.	Grottazzolina .....	P	23 agosto	2.—	15.—	17.—	74,4	37,2
ETE VIVO	Montottone .....	P	23 agosto	2.—	14.30	16.30	66,0	33,0
id.	Fermo .....	Pr	7 marzo 27 settembre	0.20 0.20	1.20 17.40	1.40 18.—	10,6 34,2	31,8 102,6
ASO	Montemonaco .....	Pr	15 maggio 23 agosto	0.20 0.20	10.50 10.35	11.10 10.55	14,6 10,4	43,8 31,2
id.	Diga di Carassai.....	Pr	6 marzo 2 agosto 23 id. 27 settembre	0.20 0.20 0.30 0.30	20.— 12.— 15.— 17.30	20.20 12.20 15.30 18.—	19,0 10,2 15,0 24,8	57,0 30,6 30,0 49,6
Bacini minori fra Aso e Menocchia	Pedaso .....	Pr	1 maggio 31 luglio 27 settembre	0.15 0.15 0.20	6.05 18.40 17.20	6.20 18.55 17.40	12,6 12,8 11,0	50,4 51,2 33,0
TRONTO	Amatrice .....	Pr	30 giugno 23 agosto 17 settembre	0.25 0.15 0.20	12.30 20.— 15.20	12.55 20.15 15.40	15,4 13,2 10,0	37,0 52,8 30,0
id.	Capodacqua .....	Pr	17 settembre	0.20	17.40	18.—	10,4	31,2
id.	Pietralta.....	Pr	12 maggio 30 giugno	0.25 0.15	17.— 18.10	17.25 16.25	16,0 19,2	38,4 76,8
id.	Ascoli Piceno .....	Pr	17 maggio 24 giugno 23 agosto	0.20 1.— 0.25	16.20 14.— 15.40	16.40 15.— 16.05	12,0 59,0 24,0	36,0 59,0 57,6



TAB. VIII.

## Manto nevoso

BACINO	STAZIONE	Quota sul mare	Gennaio					Febbraio					Marzo					Aprile					Maggio					Ottobre					Novembre					Dicembre																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
			Altezza dello strato in cm nel giorno:			Numero giorni		Altezza dello strato in cm nel giorno:			Numero giorni		Altezza dello strato in cm nel giorno:			Numero giorni		Altezza dello strato in cm nel giorno:			Numero giorni		Altezza dello strato in cm nel giorno:			Numero giorni		Altezza dello strato in cm nel giorno:			Numero giorni		Altezza dello strato in cm nel giorno:			Numero giorni																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
			10	20	31	di precipita- zione nevosa	di permanenza neve sul suolo	10	20	29	di precipita- zione nevosa	di permanenza neve sul suolo	10	20	31	di precipita- zione nevosa	di permanenza neve sul suolo	10	20	30	di precipita- zione nevosa	di permanenza neve sul suolo	10	20	31	di precipita- zione nevosa	di permanenza neve sul suolo	10	20	31	di precipita- zione nevosa	di permanenza neve sul suolo	10	20	30	di precipita- zione nevosa	di permanenza neve sul suolo	10	20	31	di precipita- zione nevosa	di permanenza neve sul suolo																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
ZONA DI PIANURA FRA PO E RENO	Piumazzo .....	57	—	—	—	—	—	—	1	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—



TAB. VIII. — *Manto nevoso*

BACINO	STAZIONE	Quota sul mare	Gennaio				Febbraio				Marzo				Aprile				Maggio				Ottobre				Novembre				Dicembre					
			Altezza dello strato in cm nel giorno:			Numero giorni di precipita- zione nevosa di permanenza neve sul suolo	Altezza dello strato in cm nel giorno:			Numero giorni di precipita- zione nevosa di permanenza neve sul suolo	Altezza dello strato in cm nel giorno:			Numero giorni di precipita- zione nevosa di permanenza neve sul suolo	Altezza dello strato in cm nel giorno:			Numero giorni di precipita- zione nevosa di permanenza neve sul suolo	Altezza dello strato in cm nel giorno:			Numero giorni di precipita- zione nevosa di permanenza neve sul suolo	Altezza dello strato in cm nel giorno:			Numero giorni di precipita- zione nevosa di permanenza neve sul suolo	Altezza dello strato in cm nel giorno:			Numero giorni di precipita- zione nevosa di permanenza neve sul suolo						
			10	20	31		10	20	29		10	20	31		10	20	30		10	20	31		10	20	31		10	20	30		10	20	31	10	20	31
(segue) LAMONE	Modigliana .....	173	—	—	—	—	—	—	1	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
CANALE CORSINI	Ravenna .....	4	—	—	—	—	—	—	1	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
FIUMI UNITI	Rocca San Casciano ....	210	—	—	—	—	—	—	1	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	—				
id.	Premilcuore .....	459	—	—	—	—	—	—	1	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	1	3				
id.	Forlì .....	34	—	—	—	—	—	—	1	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
id.	Campigna .....	1068	—	—	—	1	2	25	8	7	17	—	—	4	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	2	2	—	—	10	—	1	3			
id.	Civitella di Romagna ...	219	—	—	—	—	—	—	2	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—				
id.	Teodorano .....	338	—	—	—	—	—	—	1	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	—				
SAVIO	Verghereto .....	812	—	—	—	—	11	—	5	13	—	—	2	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	—	—	—	1	1	—				
id.	Raggio <sup>(1)</sup> .....	1040	—	—	—	1	2	15	4	5	14	—	—	2	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	2	—	—	8	—	1	3				
id.	Terzo di Carnaio .....	704	—	—	—	—	10	—	4	14	—	—	2	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	1	3				
id.	Diga di Quarto .....	325	—	—	—	—	—	—	1	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	—				
id.	Sant'Agata Feltria .....	607	—	—	—	—	8	—	6	12	—	—	1	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	1	3				
Bacini minori e zona di pianura fra Savio e Pisciatello	Cervia .....	3	—	—	—	—	—	—	1	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
MARECCHIA	Badia Tedalda .....	756	—	—	—	—	7	—	5	8	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	5	—	1	3				
id.	Casteldelci .....	605	—	—	—	—	—	—	3	5	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	1	2	—				
id.	San Marino .....	652	—	—	—	—	1	—	3	15	—	—	1	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	1	3				
id.	Rimini .....	7	—	—	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
CONCA	Villagrande .....	893	—	—	—	1	2	27	7	16	—	—	2	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	3	—	—	—	—	1	2	—			
VENTENA DI S. GIO-	Saludecio .....	348	—	—	—	—	—	—	2	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
VANNI IN MARIGNANO	Sassocorvaro .....	331	—	—	—	—	—	—	1	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—				
FOGLIA	Montelabreve .....	842	—	—	—	—	19	—	5	12	—	—	2	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	2	—				
METAURO	Bocca Trabaria .....	1049	—	—	—	—	10	2	8	11	—	—	3	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	1	1	—				
id.	Mercatello .....	429	—	—	—	—	—	—	3	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	—				
id.	Cella .....	455	—	—	—	—	—	—	1	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	—				
id.	Bocca Serriola .....	730	—	—	—	—	20	—	4	11	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	—				
id.	San Quirico di Caselle....	668	—	—	—	—	23	—	4	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	—				
id.	Aqualagna .....	204	—	—	—	—	2	—	2	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
id.	Pianello .....	384	—	—	—	—	2	—	3	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
id.	Cartoceto .....	235	—	—	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
id.	Bargni .....	273	—	—	—	—	—	—	1	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
CESANO	Serra Sant'Abbondio....	536	—	—	—	—	8	—	3	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
id.	San Lorenzo in Campo..	209	—	—	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				

(1) Spostata la stazione il 17 novembre; la quota precedente era m 1130 s. m.







Elenco alfabetico delle stazioni termo-pluviometriche

STAZIONE	Pagina	STAZIONE	Pagina	STAZIONE	Pagina	STAZIONE	Pagina
<b>A</b>		<b>C</b>		<b>D</b>		<b>G</b>	
Accumoli . . . . .	Pn 77	Bologna Osserv. Sezione Idrogr. Pr 72		Cesenatico . . . . .	Tm 7	Forcella . . . . .	Pn 76
Acquadalto . . . . .	Pn 72	Bologna Osserv. Sezione Idrogr. Tr 7		Chiaravalle . . . . .	P 75	Foresta della Cesana . . . . .	Pn 75
Acqualagna . . . . .	P 75	Bologna Villa Angeletti . . . . .	Pr 72	Cima Fonteguidone . . . . .	Pt 77	Foresta della Cesana . . . . .	Tm 7
Acquasanta . . . . .	P 77	Bologna Villa Angeletti . . . . .	Tr 7	Cingoli . . . . .	Pn 76	Forlì . . . . .	Pr 73
Acquerino . . . . .	Pn 71	Bolognola . . . . .	Pr 76	Civitella di Romagna . . . . .	Pr 73	Forlì . . . . .	Tm 7
Agugliano . . . . .	P 75	Bombiana . . . . .	Pn 71	Civovio . . . . .	Pr 73	Fossombrone . . . . .	Pr 75
Albereto . . . . .	P 73	Brisighella . . . . .	P 72	Classe . . . . .	Pr 73	Francavilla d'Ete . . . . .	P 76
Alberino . . . . .	Pr 72	Burraia (Monte Falterona) . . . . .	Pt 73	Classe . . . . .	Tm 7		
Alfero . . . . .	Pn 73	Burzanella . . . . .	Pn 71	Coccolia . . . . .	P 73	<b>I</b>	
Alfonsine . . . . .	P 72	<b>E</b>		Codigoro . . . . .	Pr 71	Gammogna . . . . .	Pn 72
Alfonsine . . . . .	Tm 7	Cà Buraccia . . . . .	P 72	Codigoro . . . . .	Tm 7	Gelagna Alta . . . . .	Pn 73
Amandola . . . . .	Pr 76	Cà Chiombi . . . . .	Pn 71	Colle le Cese . . . . .	Pt 77	Genga . . . . .	P 75
Amatrice . . . . .	Pr 77	Cà di Bertano . . . . .	Pr 72	Collina Pistoiese . . . . .	Pt 71	Giaggiolo . . . . .	P 73
Amatrice . . . . .	Tm 8	Cagli . . . . .	P 75	Collina Pistoiese . . . . .	Tm 7	Giulo . . . . .	Pn 76
Ancarano . . . . .	P 77	Calcinelli . . . . .	P 75	Comacchio (Saline) . . . . .	P 71	Grizzana . . . . .	Pn 71
Ancona . . . . .	Pr 75	Caldarola . . . . .	P 76	Comacchio (Saline) . . . . .	Tm 7	Grottammare . . . . .	P 77
Ancona . . . . .	Tr 8	Calderara di Reno . . . . .	P 71	Comunanza del Littorio . . . . .	P 77	Grottazzolina . . . . .	P 77
Anzola dell'Emilia . . . . .	Pr 72	Camerino . . . . .	P 76	Copparo . . . . .	Pr 71		
Anzola dell'Emilia . . . . .	Tm 7	Camerino . . . . .	Tm 8	Coriano . . . . .	P 74	<b>J</b>	
Apiro . . . . .	Pn 75	Campagna . . . . .	Pn 73	Corinaldo . . . . .	P 75	Idrovora di Guagnino . . . . .	Pr 71
Appennino . . . . .	Pn 76	Campodiegoli . . . . .	Pn 75	Cornacervina . . . . .	Pr 71	Idrovora di Guagnino . . . . .	Tr 7
Appignano . . . . .	P 76	Camponoccechio . . . . .	P 75	Corridonia . . . . .	P 76	Imola . . . . .	Pr 72
Arcevia . . . . .	Pn 75	Candelara . . . . .	P 74	Cossignano . . . . .	P 77	Imola . . . . .	Tm 7
Argelato . . . . .	Pr 72	Capannaccia . . . . .	Pn 71	Cupramontana . . . . .	Pn 75	Iolanda di Savoia . . . . .	Pr 71
Argenta . . . . .	P 71	Capodacqua . . . . .	Pr 77	<b>L</b>			
Ariano . . . . .	Pr 71	Capo il Colle . . . . .	Pn 77	Denore . . . . .	Pr 71	Jesi . . . . .	P 75
Arli . . . . .	Pn 77	Capo Tenna . . . . .	Pt 76	Diga del Brasimone . . . . .	Pr 71	Jesi . . . . .	Tm 8
Arquata del Tronto . . . . .	Pn 77	Carassai . . . . .	P 77	Diga di Carassai . . . . .	Pr 77	<b>M</b>	
Ascoli Piceno . . . . .	Pr 77	Carignano . . . . .	P 74	Diga di Quarto . . . . .	Pr 73	Lago di Pilato (Monte Vettore) . . . . .	Pt 77
Ascoli Piceno . . . . .	Tr 8	Carpegna . . . . .	Tm 7	Diga di Quarto . . . . .	Tm 7	Lavaccioni . . . . .	Pn 71
<b>B</b>		Cartoceto . . . . .	P 75	Dignano . . . . .	Pn 76	Le Spiagge di Lissano . . . . .	P 71
Badia Tedalda . . . . .	Pr 74	Casaglia . . . . .	Pn 72	Dignano . . . . .	Tm 8	Lido di Rimini . . . . .	Pr 74
Bagnacavallo . . . . .	P 72	Casa Medri . . . . .	Pr 72	<b>E</b>		Lido di Rimini . . . . .	Tm 7
Bagno di Piano . . . . .	Pr 71	Casa Penza . . . . .	P 72	Elcito . . . . .	Pn 75	Lizzano in Belvedere . . . . .	Pr 71
Bagno di Romagna . . . . .	Pr 73	Casa Lentino . . . . .	Pn 75	<b>F</b>		Lojano (Sant'Antonio) . . . . .	Pn 72
Balzo di Montegallo . . . . .	Pn 77	Casa Paoluccio . . . . .	Pn 71	Fabriano . . . . .	Pr 75	Loreto . . . . .	P 76
Bando . . . . .	P 71	Casa San Giovanni . . . . .	Pn 75	Faenza . . . . .	Tm 8	Loro Piceno . . . . .	Pr 76
Baraccola . . . . .	P 76	Casetti Centonara . . . . .	P 72	Falerone . . . . .	Pn 76	Lugo di Romagna . . . . .	P 72
Baragazza . . . . .	Pn 71	Casola Valsenio . . . . .	P 72	Fano . . . . .	Pr 74	Lunano . . . . .	P 74
Barbara . . . . .	P 75	Casoni di Romagna . . . . .	Pr 72	Fano . . . . .	Tr 7	Luzzana . . . . .	P 73
Barchi . . . . .	P 75	Casteldelci . . . . .	Pn 74	Fermignano . . . . .	P 74		
Barco . . . . .	Pn 72	Castel del Rio . . . . .	P 72	Fermo . . . . .	Pr 77	Macerata . . . . .	Pr 76
Bardalene . . . . .	Pn 71	Castel di Bargi . . . . .	Pr 71	Fermo . . . . .	Tm 8	Macerata Feltria . . . . .	P 74
Bargni . . . . .	P 75	Castello di Naro . . . . .	Pn 75	Ferrara . . . . .	P 71	Maddalena di Cazzano . . . . .	P 72
Bargni . . . . .	Tm 7	Castel Raimondo . . . . .	P 76	Ferrara . . . . .	Tm 7	Malalbergo . . . . .	Pr 72
Benignante . . . . .	Pr 71	Castel San Pietro . . . . .	Pr 72	Filottrano . . . . .	P 75	Maresca (esterno abetina) . . . . .	Tr 7
Berra . . . . .	Pr 71	Castignano . . . . .	P 77	Fiorentina . . . . .	Pr 72	Maresca (interno abetina) . . . . .	Tr 7
Bertinoro . . . . .	P 73	Castrocaro . . . . .	P 73	Firenze . . . . .	Pr 72	Maresca (Tenuta Teso) . . . . .	Pn 71
Bertinoro . . . . .	Tm 7	Cattolica (Cant. AA. SS.) . . . . .	Pr 74	Firenze . . . . .	Tr 7	Marozzo . . . . .	P 71
Bevilacqua . . . . .	P 71	Cà Villa . . . . .	Pn 72	Firenze . . . . .	P 76	Marradi . . . . .	Pr 72
Biserno . . . . .	Pn 73	Cella . . . . .	P 74	Fiume di Fiastra . . . . .	Pn 76	Massa Lombarda . . . . .	P 72
Bocca Serriola . . . . .	Pn 74	Cento . . . . .	P 71	Foce . . . . .	Pr 77	Matelica . . . . .	P 75
Bocca Trabaria . . . . .	Pn 74	Centrale di Castro . . . . .	Pr 77	Fontanelice . . . . .	Pr 72	Meldola . . . . .	P 73
Boocconi . . . . .	P 73	Cerroto d'Esi . . . . .	P 75	Fonte Avellana . . . . .	Pn 75	Mensa . . . . .	P 73
Bologna Osserv. R. Università . . . . .	Pr 72	Cervia . . . . .	P 73				
Bologna Osserv. R. Università . . . . .	Tm 7	Cervidone . . . . .	P 76				
Bologna Osserv. San Luca . . . . .	Pr 72	Cesena . . . . .	Pr 73				
		Cesena . . . . .	Tm 7				
		Cesenatico . . . . .	P 73				

(1) La pagina indicata è quella in cui compare la stazione nell'elenco e caratteristiche delle Sezioni A e B.



## Elenco alfabetico delle stazioni termo-pluviometriche

STAZIONE	Pagina	STAZIONE	Pagina	STAZIONE	Pagina	STAZIONE	Pagina
Mercatello . . . . . P	74	Ornano . . . . . P	76	<b>R</b>		Sassoferrato . . . . . P	75
Mercatello . . . . . Tm	7	Ornano . . . . . Tm	8	Raggio . . . . . Pn	73	Sassoleone . . . . . Pr	72
Mercatino Marecchia . . . . . P	74	Orsina . . . . . Pn	71	Ragnola . . . . . P	77	Savio . . . . . P	73
Miratoio . . . . . Pn	74	Osimo . . . . . P	75	Raveda . . . . . Pr	71	Scheggia . . . . . P	75
Modigliana . . . . . Pr	73	Ostra . . . . . P	75	Ravenna . . . . . P	73	Scheggia . . . . . Tm	8
Moie . . . . . Pr	75			Recanati . . . . . P	76	Senigallia . . . . . Pr	75
Mondolfo . . . . . P	75	<b>P</b>		Rimini . . . . . Pr	74	Serralta . . . . . Pn	76
Monghidoro . . . . . Pn	72	Paderno . . . . . Pr	71	Riola di Labante . . . . . Tm	7	Serra San Quirico . . . . . P	75
Montalto delle Marche . . . . . P	77	Palazzo . . . . . Pn	75	Riolo Bagni . . . . . Pr	72	Serra Sant'Abbondio . . . . . Pn	75
Monteauto dell'Alpi . . . . . Pn	71	Parrocchia di Croara . . . . . P	72	Ripatransone . . . . . P	77	Serravalle di Chienti . . . . . Pr	76
Monteauto Vallesse . . . . . Pn	71	Parrocchia di Salia . . . . . Pn	75	Rocca San Casciano . . . . . Pr	73	Servigliano . . . . . P	76
Monte Calvo . . . . . P	72	Passo del Gallo . . . . . P	72	Rocca San Casciano . . . . . Tm	7	Servigliano . . . . . Tm	8
Monte Cappuccini . . . . . Pr	75	Passo del Gallo . . . . . Tm	7	Rontagnano . . . . . Pn	73	Sestino . . . . . Pn	74
Monte Cappuccini . . . . . Tm	8	Passo della Futa . . . . . Pn	72	Ruce . . . . . Pn	75	Settecerri . . . . . Pn	77
Montecarotto . . . . . P	75	Pedaso . . . . . Pr	77			Settefonti . . . . . P	72
Montecarotto . . . . . Tm	8	Pennabilli . . . . . Pn	74	<b>S</b>		Sogliano al Rubicone . . . . . P	73
Montecassiano . . . . . P	76	Pergola . . . . . P	75	Saiarino . . . . . Pr	72	Sorti . . . . . Pn	76
Montecastello . . . . . Pr	73	Pergola . . . . . Tm	8	Saludecio . . . . . P	74	Spedaletto Pistoiese . . . . . Pn	71
Monte Catria . . . . . Pt	75	Pesaro . . . . . Pr	74	San Bartolomeo in Bosco . . . . . P	71	Spelunga . . . . . Pn	77
Monte Colombo . . . . . P	74	Pesaro . . . . . Tm	7	San Benedetto del Querceto . . . . . Pr	72	Strada San Zeno . . . . . P	73
Monte Conero . . . . . P	75	Pesaro . . . . . P	74	San Benedetto in Alpe . . . . . Pn	73		
Monte Coroncina . . . . . Pt	71	Petriano . . . . . P	74	San Cassiano . . . . . Pr	72	<b>T</b>	
Montefano . . . . . P	76	Petriolo . . . . . P	76	San Cassiano . . . . . Tm	7	Tavernelle . . . . . Pn	77
Montefortino . . . . . Pn	76	Petricoli . . . . . P	77	San Cristoforo . . . . . Pn	76	Tavoleto . . . . . P	74
Monte Giorgio . . . . . P	77	Piagge . . . . . P	75	San Gabriele . . . . . P	72	Teodorano . . . . . P	73
Montegrimano . . . . . P	74	Piancaldoli . . . . . Pr	72	San Ginesio . . . . . Pn	76	Terzo di Carnaio . . . . . Pn	73
Monte Jottone . . . . . P	73	Pian di Balestra . . . . . Pn	71	San Giovanni in Galilea . . . . . Pn	73	Tolà di Vergato . . . . . Pn	71
Montelabbate . . . . . P	74	Pianello . . . . . P	75	San Giovanni in Persiceto . . . . . P	71	Tolentino . . . . . Pr	76
Montelabreve . . . . . Pn	74	Pianoro . . . . . P	72	San Giuseppe . . . . . P	76	Tomba di Pesaro . . . . . P	74
Montelago . . . . . Pn	75	Piastre . . . . . Pn	71	San Gregorio di Camerino . . . . . Pn	76	Torniano . . . . . Pr	71
Montemaggio . . . . . P	74	Piè del Sasso . . . . . Pn	76	San Leo . . . . . Pn	74	Torrette . . . . . P	75
Montemonaco . . . . . Pr	77	Pietralta . . . . . Pr	77	San Lorenzo in Campo . . . . . P	75	Tredozio . . . . . P	72
Montemonaco . . . . . Tm	8	Pietramala . . . . . Pn	72	San Marino . . . . . Pr	74	Treja . . . . . P	76
Montemoro di Forca . . . . . Pn	77	Pieve Bovigliana . . . . . Pn	76	San Marino . . . . . Tm	7	Treppio . . . . . Pr	71
Monteombraro . . . . . Pr	72	Pieve di Cagna . . . . . P	74	San Maroto . . . . . Pn	76		
Monteombraro . . . . . Tm	7	Pieve di Casio . . . . . Pn	71	San Mauro Pascoli . . . . . P	73	<b>U</b>	
Montepastore . . . . . P	72	Piobbico . . . . . Pr	74	San Pancrazio . . . . . P	73	Umana . . . . . P	71
Montepiano . . . . . Pr	71	Pioraco . . . . . Pr	76	San Pietro in Casale . . . . . P	72	Urbana . . . . . P	74
Monte Porzio . . . . . P	75	Piumazzo . . . . . P	71	San Pietro in Cerqueto Bono . . . . . P	74	Urbino . . . . . P	74
Monte Rubbiano . . . . . P	77	Poggio Cancelli . . . . . Pn	77	San Quirico di Caselle . . . . . Pn	74	Urbino . . . . . Tm	7
Monte San Pietrangeli . . . . . P	76	Poggio Cancelli . . . . . Pt	77	San Rocchetto . . . . . P	76	Urbisaglia Bonsorvizi . . . . . P	76
Monte San Pietro . . . . . P	72	Poggio di Badi . . . . . Pn	71	San Savino . . . . . Pn	75		
Monte Tresca . . . . . Pt	71	Poggio Sorifa . . . . . Pn	76	San Severino Marche . . . . . P	76	<b>V</b>	
Montiano . . . . . P	73	Poggio Sorifa . . . . . Tm	8	San Sisto . . . . . Pn	74	Valle di Teva . . . . . P	74
Monticino . . . . . Pn	73	Pollenza . . . . . P	76	Sant'Agata Feltria . . . . . Pn	73	Vallemontagnana . . . . . Pn	75
Montottone . . . . . P	77	Pollenza . . . . . Pn	77	Santa Maria Codifume . . . . . P	71	Vergato . . . . . Pr	71
Monzuno . . . . . Tm	7	Pontedazzo . . . . . Pr	75	Santa Maria Codifume . . . . . P	76	Verghereto . . . . . Pn	73
Monzuno . . . . . Tm	7	Pontericcioli . . . . . P	75	Santa Maria di Pieca . . . . . P	72	Verghereto . . . . . Tm	7
Morciano di Romagna . . . . . P	74	Porretta Terme . . . . . Pr	71	Santa Maria di Zena . . . . . Pn	76	Verucchio . . . . . P	74
Morrovale . . . . . P	76	Porretta Terme . . . . . Tm	7	Sant'Angelo in Pontano . . . . . P	76	Viamaggio . . . . . Pn	74
Muraglione . . . . . Pn	73	Porto Corsini . . . . . P	73	Sant'Angelo in Vado . . . . . Pr	74	Via Nuova . . . . . Pr	72
Muraglione . . . . . Tm	7	Porto Garibaldi . . . . . P	71	Sant'Antonio . . . . . Pr	72	Villa Fontana . . . . . P	72
		Portomaggiore . . . . . P	71	Santarangelo di Romagna . . . . . P	73	Villagrande . . . . . Pn	74
<b>N</b>		Portonovo . . . . . P	72	Santa Sofia . . . . . P	76	Ville Santa Lucia . . . . . Pn	76
Nemi . . . . . Pn	76	Porto San Giorgio . . . . . P	77	Sassano . . . . . Pn	76		
		Porto Sant'Elpidio . . . . . Pr	76	Sassina . . . . . P	73	<b>Z</b>	
<b>O</b>		Potenza Picena . . . . . P	76	Sasso Bolognese . . . . . P	71	Zola Predosa . . . . . P	72
		Pracchia . . . . . Pr	71				
		Pratieghi . . . . . Pn	74				
		Predappio . . . . . P	73				
		Premilcuore . . . . . Pr	73				
35* Offida . . . . . P	77						
Offida . . . . . Tm	8						



TAB. I. — Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1936 - Mese di Maggio

Giorni	(segue) ESINO				BACINI MINORI FRA ESINO E MUSONE				POTENZA		CHIENTI				TENNA		ETE VIVO		ASO		TRONTO			
	SCHEGGIA m 575 s. m.		JESI m 96 s. m.		ANCONA m 50 s. m.		MONTE CAPPUCCINI m 104 s. m.		CAMERINO m 664 s. m.		DIGNANO m 873 s. m.		ORNANO m 232 s. m.		SERVIGLIANO m 315 s. m.		FERMO m 280 s. m.		MONTEMONACO m 987 s. m.		AMATRICE m 955 s. m.		ASCOLI PICENO m 136 s. m.	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
1	13,5	5,5	16,0	10,8	15,3	11,8	13,9	12,7	11,0	7,7	10,2	6,5	14,8	10,5	14,0	9,2	16,0	9,9	10,0	5,5	17,0	4,0	18,9	9,8
2	13,6	7,0	18,5	11,5	16,5	12,4	16,2	10,8	12,5	7,9	10,0	6,2	17,0	10,3	14,9	9,5	14,1	9,2	12,0	5,8	13,0	6,0	19,2	9,6
3	17,0	3,0	18,3	8,8	17,5	12,0	17,0	10,9	14,7	6,9	11,2	4,5	18,7	9,1	19,0	6,0	17,2	11,1	14,6	5,5	14,6	4,2	19,7	8,4
4	17,0	5,0	21,0	10,2	17,6	12,7	16,4	13,3	16,3	9,0	12,4	5,5	21,0	10,9	21,5	7,9	19,0	11,4	16,0	7,0	15,4	4,9	22,1	11,4
5	18,6	5,5	21,5	9,8	18,4	13,2	16,4	12,8	17,0	9,7	13,5	7,8	22,2	11,0	23,5	7,9	19,8	11,6	17,8	7,5	16,8	3,8	23,4	12,2
6	18,5	8,4	22,4	10,2	19,5	13,6	18,0	13,2	17,3	10,0	13,7	8,2	22,6	10,4	23,4	8,0	20,6	11,1	17,5	8,0	18,0	6,5	23,3	10,6
7	19,3	7,5	21,2	12,5	18,6	13,2	18,5	12,7	17,1	9,1	12,7	8,3	21,5	11,8	21,8	9,6	20,2	12,5	16,5	8,1	15,0	5,1	23,3	10,5
8	19,0	7,6	22,4	10,3	19,8	13,3	19,8	13,7	18,1	10,1	14,2	7,2	21,8	11,6	22,7	9,4	19,9	12,9	16,0	9,0	17,1	5,4	22,9	10,7
9	18,0	9,2	21,2	11,1	19,7	14,6	19,5	14,0	16,8	10,5	15,9	9,5	20,2	11,0	21,0	8,8	20,7	12,9	16,5	10,0	16,5	5,1	21,2	12,4
10	19,0	12,0	21,0	16,0	19,6	16,0	17,4	14,9	17,4	11,5	15,3	10,5	19,2	14,3	21,9	10,2	20,0	12,6	16,5	9,6	17,5	7,0	22,0	14,6
11	20,2	10,0	23,2	14,0	20,3	14,6	19,1	13,0	19,0	10,8	16,5	9,7	23,5	12,5	24,8	13,1	19,3	15,5	20,5	8,5	19,5	8,0	25,2	13,1
12	22,0	9,0	24,6	12,8	21,2	16,2	20,5	16,2	19,8	12,6	15,7	10,2	24,4	13,4	26,2	10,6	23,3	15,3	20,1	11,5	19,8	7,0	26,1	13,5
13	22,0	7,0	24,9	13,5	21,4	16,1	21,5	16,5	20,0	11,9	16,0	10,1	25,0	13,8	26,2	10,7	23,5	15,6	20,6	10,5	20,5	6,6	26,2	13,8
14	21,5	7,1	25,2	13,0	21,6	16,3	20,6	16,7	19,2	12,2	16,5	10,3	24,6	14,2	25,4	9,8	23,7	14,1	20,0	10,9	15,5	5,6	25,7	13,4
15	21,6	7,0	24,3	12,8	21,4	16,5	20,5	11,9	19,1	11,5	14,0	10,5	24,2	14,5	25,1	11,5	23,4	13,4	21,5	10,8	19,8	5,1	25,8	14,8
16	17,2	7,7	20,0	13,5	19,4	14,7	19,4	14,5	15,5	11,0	13,3	8,5	19,5	12,8	19,5	9,2	22,4	13,6	15,4	8,8	17,4	6,7	22,2	13,0
17	18,6	8,3	24,0	12,0	20,7	14,8	19,5	14,8	16,7	9,8	14,0	7,9	21,5	11,5	21,8	9,5	20,0	13,2	16,5	7,5	16,5	6,4	23,8	11,4
18	21,3	8,4	23,6	12,2	20,8	14,7	20,4	14,9	19,0	10,7	14,9	8,5	22,4	12,0	23,6	9,0	21,0	12,1	19,5	9,0	15,5	5,6	23,2	10,8
19	20,0	10,0	25,8	12,5	22,6	15,8	21,5	11,5	21,0	13,1	16,8	10,4	23,8	12,9	25,1	11,0	22,8	13,9	20,0	12,6	19,6	10,4	24,5	13,7
20	22,0	9,6	23,0	17,0	21,7	17,1	21,4	13,0	19,0	13,5	15,0	11,3	24,2	13,2	24,2	16,4	23,1	16,0	17,0	11,6	19,5	9,8	23,6	14,7
21	18,7	9,5	23,2	13,7	22,4	14,5	22,3	15,8	19,5	11,6	14,5	9,5	21,6	14,0	23,4	12,0	23,8	15,2	19,5	9,0	15,0	7,0	23,1	12,1
22	17,8	9,6	22,5	14,5	20,2	14,8	18,5	15,0	18,0	10,0	11,1	9,0	20,4	12,8	21,2	12,0	19,4	12,6	16,4	8,0	13,2	6,6	21,0	13,5
23	13,0	7,0	19,8	17,1	20,0	14,3	18,4	14,0	16,0	8,7	10,0	5,7	18,1	12,3	22,0	9,4	20,0	12,0	15,0	6,0	12,5	5,5	21,7	13,2
24	19,6	2,2	21,1	10,3	20,4	13,1	19,5	13,0	17,9	7,7	13,1	4,3	21,4	10,4	23,1	8,6	20,7	10,2	17,5	6,7	16,2	5,0	24,3	11,6
25	21,3	5,5	23,7	11,6	22,0	15,2	23,0	15,1	20,2	11,1	15,0	7,6	23,9	13,5	25,5	9,2	22,9	13,6	20,5	9,6	19,5	7,0	25,0	12,8
26	22,0	8,4	25,6	13,4	23,0	15,9	21,5	16,8	20,6	13,3	17,5	9,9	25,0	15,2	27,0	11,4	24,6	14,6	22,5	11,5	20,6	9,7	26,7	14,4
27	22,0	8,7	26,3	13,2	22,0	15,7	23,0	17,0	20,0	13,1	11,9	10,0	25,5	13,6	27,2	10,5	24,1	15,4	21,0	11,6	18,9	9,8	26,7	13,4
28	19,7	8,0	24,9	14,2	23,7	15,7	23,5	15,5	20,5	11,5	15,6	7,4	26,0	14,2	27,5	10,9	23,9	14,0	21,3	10,5	18,0	8,0	26,6	13,3
29	19,0	11,5	25,1	19,7	22,7	17,4	23,0	17,0	20,7	12,4	15,2	9,1	26,9	16,5	28,5	12,8	24,1	16,1	22,0	12,1	20,2	10,2	26,3	14,6
30	18,6	8,0	24,0	18,5	24,7	17,5	24,0	17,8	21,5	13,0	15,5	9,9	25,2	15,5	27,7	11,0	23,8	16,0	22,0	10,4	19,0	8,0	24,0	14,5
31	13,0	11,0	20,2	17,5	21,2	14,4	21,9	14,8	17,0	10,5	10,7	10,1	16,2	16,0	17,0	15,0	18,8	15,6	14,0	10,5	12,1	8,4	21,3	16,1
Medie	18,9	7,9	22,5	13,2	20,5	14,8	19,9	14,3	18,0	10,7	13,9	8,5	22,0	12,8	23,1	10,3	21,2	13,3	17,9	9,1	17,1	6,7	23,5	12,6
Media mensile	13,4		17,8		17,6		17,1		14,4		11,2		17,4		16,7		17,2		13,5		11,9		18,1	



TAB. I. - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1936 - Mese di Giugno

Giorni	ZONA DI PIANURA FRA PO E RENO						RENO																	
	FERRARA m 15 s. m.		CODIGORO m 2 s. m.		IDROVORA DI GUAGNINO m 1 s. m.		MARESCA INT. ABETINA m 1047 s. m.		MARESCA EST. ABETINA m 1043 s. m.		COLLINA PISTOIESE m 932 s. m.		PORRETTA TERME m 349 s. m.		MONZUNO m 620 s. m.		MONTE- OMBRARO m 727 s. m.		ANZOLA DELL'EMILIA m 40 s. m.		BOLOGNA OSS. SEZ. IDR. m 60 s. m.		BOLOGNA OSS. R. UNIV. m 52 s. m.	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
1	23,0	13,4	22,4	14,0	23,2	12,5	10,6	6,7	13,0	7,0	12,2	8,4	25,5	13,0	17,5	11,0	20,3	10,0	22,5	9,8	22,1	14,8	23,6	16,0
2	20,4	12,0	21,0	10,0	20,3	8,2	11,0	6,3	15,2	6,0	13,4	7,0	24,5	14,2	18,0	8,9	17,0	7,6	23,5	8,7	21,1	12,6	21,2	14,6
3	22,4	11,3	23,6	11,2	21,4	11,8	14,4	4,7	17,0	7,4	14,2	7,2	22,0	15,0	21,0	8,0	23,3	7,8	24,5	6,7	25,4	13,0	25,5	14,4
4	20,2	13,5	23,4	12,4	20,6	13,7	7,0	4,5	8,0	4,5	10,8	7,0	17,5	9,0	15,3	8,9	17,5	9,0	23,6	12,9	20,0	13,4	21,1	14,9
5	20,4	12,0	21,8	11,2	21,9	13,3	10,4	4,4	10,4	4,2	10,0	5,4	19,0	12,0	15,8	8,3	18,5	7,0	25,0	11,0	20,5	11,0	22,0	12,9
6	20,4	12,1	20,4	10,4	21,4	14,2	10,5	3,5	11,5	3,0	9,8	5,0	18,0	11,0	16,0	8,5	19,1	8,2	22,7	9,1	21,3	14,0	20,9	15,0
7	24,2	11,4	24,8	10,0	24,9	11,1	12,5	3,3	14,4	2,3	13,2	5,4	23,5	4,0	19,5	8,6	23,8	9,2	25,5	10,9	25,7	13,5	26,0	14,6
8	25,5	14,4	25,4	12,9	26,5	16,0	12,4	6,5	14,0	6,4	13,8	8,0	23,0	13,5	19,4	11,7	25,6	11,4	25,0	11,0	25,9	15,0	27,0	16,8
9	21,8	15,1	22,4	13,0	21,3	14,5	15,4	6,9	17,7	6,5	14,8	9,2	23,2	13,0	20,0	11,2	21,6	11,0	27,3	9,0	24,0	15,1	24,6	17,0
10	21,4	12,5	22,6	15,0	22,4	14,5	14,0	6,2	16,5	6,0	14,0	8,6	22,5	12,8	19,0	9,5	20,2	9,2	26,5	10,0	23,2	12,6	23,4	14,8
11	23,6	14,0	24,6	12,8	21,9	13,1	13,5	5,8	15,4	5,7	14,8	7,8	24,5	11,4	21,5	9,9	23,9	9,8	27,0	8,7	27,3	14,0	27,6	16,2
12	23,2	14,3	25,0	13,2	24,5	15,1	12,4	8,0	14,0	8,0	13,4	10,0	24,4	9,5	20,0	13,0	22,5	11,0	27,0	9,4	25,9	14,9	25,4	17,0
13	25,6	15,0	26,0	15,8	23,7	15,5	15,5	8,5	18,0	8,1	17,0	9,8	25,5	12,2	21,5	13,1	22,2	11,2	26,0	11,0	26,9	15,0	26,6	17,0
14	27,0	16,4	26,3	16,0	26,1	18,2	18,5	9,1	21,7	9,0	18,4	14,4	22,0	10,6	19,0	14,4	24,2	12,6	29,5	10,4	28,3	17,2	29,1	19,1
15	27,2	18,5	26,4	17,8	26,0	19,8	20,2	11,2	22,5	11,0	19,8	14,6	24,0	12,0	24,6	14,9	26,3	13,1	30,5	12,5	29,5	17,4	29,3	20,0
16	27,8	18,2	28,0	17,0	26,8	16,8	20,4	9,4	22,4	9,2	22,0	14,5	24,5	12,2	25,0	15,4	26,4	14,7	29,7	14,5	29,4	18,9	29,8	20,4
17	28,8	18,5	29,0	17,1	28,3	17,8	21,3	14,9	23,5	14,0	21,5	15,0	24,2	13,5	25,7	15,5	27,1	15,2	31,5	16,0	30,6	19,7	30,4	21,4
18	30,2	19,0	30,2	18,2	30,4	18,1	22,0	13,8	24,4	13,0	22,4	15,2	26,0	15,6	27,1	16,0	28,4	15,3	32,0	14,5	31,5	19,8	31,8	21,8
19	31,6	20,4	31,6	19,4	32,8	19,3	21,2	14,7	23,0	14,0	20,0	15,0	30,8	18,5	27,5	18,5	26,5	16,6	33,0	17,4	32,7	22,5	33,5	24,5
20	30,8	20,6	30,2	19,0	29,2	20,7	20,5	13,8	23,0	13,5	20,4	14,3	26,5	20,0	26,5	18,0	26,6	17,2	32,0	16,8	31,3	21,1	32,5	23,0
21	30,8	20,1	31,2	19,4	31,9	23,1	20,5	14,1	23,2	13,6	20,0	15,0	25,0	14,5	25,5	18,4	27,6	16,7	33,0	13,3	31,7	21,7	33,4	23,3
22	31,0	20,0	31,3	19,2	30,5	20,7	20,0	12,6	22,5	12,0	20,0	15,4	27,0	16,0	27,4	19,0	26,9	16,8	33,0	17,5	32,3	21,8	33,4	24,2
23	29,4	21,0	31,4	21,4	29,7	20,0	20,5	13,4	23,0	13,0	19,2	15,0	26,0	17,0	27,0	18,5	26,3	17,7	32,5	19,5	31,5	22,5	32,6	22,8
24	28,4	20,2	31,2	19,2	26,8	19,0	19,0	13,4	21,5	13,2	19,6	14,6	28,0	16,2	24,7	16,7	22,7	15,8	28,5	17,6	28,6	18,5	28,5	20,5
25	29,2	20,4	29,6	19,4	29,7	19,8	17,8	13,0	19,7	13,0	18,2	14,8	29,8	16,0	22,0	18,0	23,6	16,4	29,7	17,5	27,8	20,0	28,3	22,2
26	26,6	18,8	28,4	19,0	28,2	19,5	16,9	13,3	20,8	13,1	18,0	15,2	25,1	15,5	21,8	13,9	22,6	13,8	27,0	17,0	26,9	17,6	27,0	19,6
27	20,0	18,0	28,2	17,4	24,7	18,3	19,0	13,0	21,0	12,9	16,0	12,0	25,0	14,4	17,7	14,9	17,3	14,4	27,6	15,0	21,0	13,1	23,0	15,6
28	24,2	15,2	25,0	13,2	25,5	18,6	16,4	11,5	18,3	11,5	15,8	14,0	24,0	14,0	20,7	12,5	21,3	12,3	25,0	15,5	25,2	15,8	20,9	16,6
29	28,6	18,0	30,0	16,6	29,7	18,6	19,0	12,5	21,4	12,0	20,0	12,0	29,5	11,5	25,0	12,6	24,1	12,7	27,0	15,0	29,7	16,6	29,0	19,8
30	28,6	20,0	29,0	17,4	29,0	19,3	18,4	12,7	20,3	12,5	19,8	14,8	29,0	13,4	25,3	15,5	24,2	15,8	30,0	16,5	29,9	19,6	28,6	21,2
Medie	25,8	16,5	26,7	15,7	26,0	16,7	16,4	9,7	18,6	9,5	16,7	11,5	24,6	13,4	21,9	13,4	23,3	12,6	27,9	13,2	26,9	16,9	27,3	18,7
Media mensile	21,1		21,2		21,4		13,0		14,0		14,1		19,0		17,7		18,0		20,6		21,9		23,0	



# NOTIZIE SOMMARIE

## SUL LAVORO SVOLTO DALLA SEZIONE NEL 1936 E SULLA SITUAZIONE DEL SERVIZIO AL TERMINE DELL'ANNO

Durante l'anno 1936 la rete termopluviometrica è stata aumentata nel complesso di 19 stazioni. A questo incremento numerico, dovuto in parte all'inclusione nelle reti di stazioni di proprietà di altri Enti (n. 7; ved. prospetto I ed Elenchi e Caratteristiche Sez. A e B), fa riscontro anche un sensibile perfezionamento dell'attrezzatura delle reti in quanto circa i 2/3 di tali nuove stazioni sono dotate di registratore.

Proseguendo il graduale miglioramento delle reti preesistenti si è provveduto ancora alla trasformazione di un certo numero di stazioni pluviometriche in registratrici e al rinnovo di strumenti e di cabine di custodia di tipo moderno nelle stazioni di più vecchio impianto.

PROSPETTO I - Nuove stazioni.

Stazione	Tipo	Data dell'impianto
Ancona.....	Pr	( <sup>1</sup> )
Ancona.....	Tr	( <sup>1</sup> )
Raveda .....	Pr	( <sup>1</sup> )
San Bartolomeo in Bosco	P	( <sup>1</sup> )
Santa Maria Codifume	P	( <sup>1</sup> )
Torniano .....	Pr	( <sup>1</sup> )
Casa Medri .....	Pr	1 gennaio
Cà Villa .....	Pr	1 gennaio
Paderno .....	Pr	25 gennaio
Capannaccia .....	Pn	12 febbraio
Baraccola.....	P	1 marzo
Idrovora di Guagnino.	Pr	1 marzo
San Rocchetto .....	P	9 aprile
Idrovora di Guagnino.	Tr	1 maggio
Nemi .....	Pn	7 agosto
Carpegna .....	Tm	20 settembre
Bologna Villa Angeletti	Pr	17 novembre
Bologna Villa Angeletti	Tr	18 novembre
Casa Penzla .....	P	9 dicembre

(<sup>1</sup>) Inclusa nella rete dal 1° gennaio.

RETE TERMOMETRICA. - In dipendenza delle variazioni indicate nei prospetti I e II, la consistenza della rete risultava al 31 dicembre 1936 di 50, corrispondente ad una densità media di circa una stazione ogni 439 kmq.

PROSPETTO II - Stazioni soppresse.

Stazione	Tipo	Data della soppressione
Poggio Sorifa .....	Tm	1 gennaio
San Gabriele .....	P	31 dicembre

PROSPETTO III - Stazioni trasformate.

Stazione	Tipo		Data della trasformaz.
	da	a	
Riolo Bagni.....	P	Pr	1 gennaio
Apiro .....	P	Pn	1 aprile
S. Giovanni in Galilea	P	Pn	19 giugno
Monteombiano.....	Pn	Pr	12 luglio
Carpegna .....	Pn	Pr	25 agosto
Macerata .....	P	Pr	6 ottobre
Fontanelice .....	P	Pr	9 dicembre

RETE PLUVIOMETRICA. - Sono entrate in funzione 15 nuove stazioni, delle quali 8 registratrici; di contro ha cessato di funzionare la stazione pluviometrica di San Gabriele (Reno) (ved. prospetti I e II).

Inoltre, cinque stazioni sono state trasformate in registratrici, e due da pluviometriche in nivometriche.

In seguito a tali variazioni, la consistenza numerica delle stazioni di cui si pubblicano i dati risultava al termine dell'anno di 377, delle quali 94 registratrici; la densità media era quindi di una stazione ogni 58 kmq.

PROSPETTO IV - Consistenza della rete termopluviometrica al 31 dicembre 1936 (\*)

Zona di altitudine	Tm	Tr	P	Pn	Pr	Pt
fino a 200	16	6	67	—	48	—
201- 500	13	1	92	10	24	—
501-1000	12	—	6	89	20	1
1001-1500	—	2	—	9	2	7
oltre 1500	—	—	—	—	—	2
TOTALI...	41	9	165	108	94	10
Numero delle stazioni in funzione al 31 dicembre 1935	41	6	166	106	81	10
DIFFERENZE...	—	3	-1	2	13	—

(\*) Il prospetto riflette esclusivamente le stazioni di cui si pubblicano le osservazioni.

PUBBLICAZIONI. - Durante l'anno è stata ultimata la stampa del fascicolo « Annali Idrologici 1934 - Parte I ».

Bologna, aprile 1939 - XVII.

L'Ingegnere Direttore  
ALESSANDRO MAZZETTI

Significato dei simboli riportati nei prospetti:

- Tm = Termometro a massima e minima
- Tr = Termometro registratore
- P = Pluviometro comune
- Pn = Pluvionivometro
- Pr = Pluviometro registratore
- Pt = Pluvionivometro totalizzatore.



TAB. I. - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1936 - Mese di Giugno

Giorni	(segue) RENO						Canale in destra di Reno		LAMONE		FIUMI UNITI						Bac. min. e zona di pianura fra Fiumi Uniti e Savio		SAVIO					
	PASSO DEL GALLO m 12 s. m.		FIRENZUOLA m 422 s. m.		IMOLA m 47 s. m.		ALFONSINE m 7 s. m.		SAN CASSIANO m 234 s. m.		MURAGLIONE m 911 s. m.		ROCCA SAN CASCIANO m 210 s. m.		FORLÌ m 34 s. m.		CLASSE m 2 s. m.		VERGHERETO m 812 s. m.		DIGA DI QUARTO m 325 s. m.		CESENA m 44 s. m.	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
1	23,4	12,8	19,0	11,2	22,2	14,0	23,5	11,5	20,0	13,0	12,9	7,4	21,0	13,6	23,0	15,6	24,0	10,0	15,8	9,8	21,0	13,0	23,5	14,0
2	22,0	9,6	20,5	10,5	21,8	9,4	20,9	8,2	21,4	10,5	11,0	9,4	22,0	9,1	22,0	13,0	20,2	9,2	17,9	7,3	22,6	9,0	22,6	8,0
3	25,5	8,7	22,0	5,4	24,8	9,8	23,0	8,0	21,8	7,8	10,8	8,0	24,5	6,3	23,8	12,5	23,4	9,0	17,0	7,2	24,5	7,5	23,5	8,6
4	20,9	13,8	16,0	11,5	19,8	13,4	20,4	14,7	17,0	12,5	9,9	7,1	18,2	13,0	22,0	15,2	21,2	14,6	11,6	7,1	20,5	13,5	20,6	12,5
5	21,3	10,3	17,1	9,0	20,4	11,8	21,8	11,4	18,4	10,0	9,8	5,2	19,6	9,4	22,2	13,0	22,3	10,2	12,6	6,7	18,5	11,0	21,5	12,4
6	19,8	9,8	16,1	10,0	20,0	13,4	21,0	7,9	17,8	11,5	11,0	4,5	18,8	12,0	21,8	15,0	23,2	10,0	14,0	6,8	19,0	12,0	22,0	13,5
7	25,0	8,4	20,5	10,1	23,6	16,2	22,3	10,1	21,3	12,0	13,0	5,7	21,1	12,5	24,8	15,0	24,4	9,8	16,7	6,5	21,6	11,5	24,5	14,5
8	25,5	11,9	20,5	11,5	24,0	15,0	26,0	11,6	21,6	13,2	12,5	7,6	21,8	14,0	25,4	16,0	25,5	11,0	15,6	9,1	23,0	14,5	25,0	14,0
9	24,4	14,3	23,4	8,6	24,4	13,6	22,4	12,9	21,4	13,4	16,2	7,0	23,0	12,0	23,5	14,7	22,4	12,0	18,6	9,7	24,5	12,0	23,5	14,0
10	23,5	10,9	21,3	9,5	22,6	11,2	22,2	10,9	20,2	11,8	16,4	7,5	20,6	10,8	23,2	14,4	23,0	12,6	15,6	7,6	21,5	10,5	23,6	12,5
11	27,0	11,1	24,0	7,0	26,4	10,4	23,6	8,8	24,0	8,3	17,0	8,0	24,0	12,0	25,2	12,2	23,2	9,0	19,0	6,4	26,0	7,5	25,5	10,0
12	26,0	13,4	23,5	13,5	25,4	15,0	24,5	12,2	23,9	13,8	16,0	11,0	24,0	13,4	27,0	17,6	25,0	10,8	18,0	10,3	25,0	15,5	25,6	12,5
13	26,6	14,2	24,6	10,8	25,8	14,2	25,4	12,7	25,2	13,7	20,0	10,4	25,1	12,2	27,0	18,0	25,4	12,0	21,4	10,6	27,0	12,0	27,0	13,5
14	29,3	14,6	27,8	10,3	27,8	15,0	26,4	13,5	24,2	12,2	20,1	11,1	25,4	12,0	27,4	17,0	25,5	13,7	23,0	11,7	28,2	13,0	27,1	15,0
15	29,9	15,4	29,6	11,0	28,8	14,8	26,5	14,0	25,8	12,8	23,3	11,4	27,0	12,4	28,2	17,2	26,2	14,0	23,5	13,1	29,5	13,4	27,8	15,1
16	30,5	16,2	29,0	13,8	29,0	15,6	27,9	14,5	25,9	14,4	23,5	14,3	28,0	13,2	28,8	18,5	26,8	14,6	23,5	13,6	30,5	15,0	28,0	15,0
17	31,4	17,1	29,8	13,5	30,4	17,0	28,6	14,5	26,5	14,1	24,5	13,9	29,0	14,0	29,8	18,0	28,1	14,0	23,9	13,2	30,6	14,0	29,5	16,0
18	32,0	16,7	30,0	13,4	31,4	17,2	30,5	15,1	28,3	14,8	25,1	15,0	29,1	14,9	30,8	19,5	30,4	15,0	24,7	13,9	31,0	15,0	31,0	17,0
19	32,4	18,6	31,5	14,5	32,5	19,2	31,5	17,4	29,6	15,5	25,9	18,9	31,2	15,0	32,5	21,0	31,5	16,0	26,5	14,8	32,5	15,5	32,5	17,5
20	31,5	18,7	27,5	15,0	31,0	18,4	29,5	18,0	29,5	16,8	22,9	18,0	30,1	16,4	32,0	22,0	31,0	18,0	25,6	15,7	31,5	17,0	32,2	19,0
21	31,6	17,8	29,0	16,0	30,4	16,4	32,5	16,2	29,0	18,2	21,4	15,1	30,0	16,8	32,8	21,0	31,4	17,6	24,7	15,5	30,0	19,0	33,0	17,6
22	32,6	18,2	29,5	17,0	32,2	20,8	31,5	17,5	30,2	19,3	22,9	14,4	30,5	17,5	32,4	21,2	31,0	19,0	25,0	15,4	30,5	18,0	32,0	16,6
23	31,8	19,7	28,0	17,2	31,2	21,8	30,2	18,9	28,2	19,0	23,0	15,0	30,8	16,4	31,8	23,2	30,0	20,0	24,7	15,2	30,4	18,0	31,0	21,0
24	29,8	18,8	26,5	16,6	27,8	18,2	31,3	18,5	26,4	17,2	23,3	15,8	27,8	16,5	29,3	21,8	28,6	19,0	23,3	15,4	27,5	17,0	27,8	18,5
25	31,3	18,3	27,0	16,2	28,6	19,0	29,0	18,9	26,2	17,8	22,8	15,7	27,6	17,6	30,0	21,6	29,0	19,0	22,2	15,9	29,5	18,5	29,5	19,0
26	27,5	18,4	25,0	11,5	26,2	17,2	26,5	17,5	23,3	17,3	21,5	14,5	24,7	17,0	26,3	20,0	28,2	20,0	20,3	13,3	24,0	15,5	25,5	18,0
27	22,0	17,7	24,0	14,5	21,4	17,8	25,1	17,9	19,8	15,7	19,0	13,6	21,0	15,5	21,7	19,4	24,0	18,4	16,2	13,4	19,0	16,0	20,0	17,0
28	24,8	16,4	19,5	14,4	24,9	15,6	24,8	16,0	20,4	15,3	18,5	12,6	23,5	15,4	23,2	16,6	25,8	16,2	22,2	12,6	19,5	15,5	25,0	16,0
29	30,1	16,3	28,5	12,0	29,4	17,0	29,5	17,2	26,8	14,0	17,7	12,9	28,5	13,5	29,3	18,0	29,8	17,2	25,5	13,9	28,5	14,5	28,0	17,0
30	29,4	18,4	26,0	15,0	29,2	19,4	29,0	17,7	27,0	17,8	18,1	11,9	27,5	17,0	30,5	20,0	30,8	18,8	23,5	15,6	28,0	16,5	28,1	16,5
Media	27,3	14,9	24,6	12,3	26,4	15,6	26,2	14,1	24,0	14,1	18,3	11,4	25,2	13,7	26,9	17,6	26,4	14,4	20,4	11,6	25,8	14,0	26,5	15,1
Media mensile	21,1		18,5		21,0		20,2		19,1		14,9		19,4		22,3		20,4		16,0		19,9		20,8	



TAB. I. — Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1936 - Mese di Giugno

Giorni	Bac. min. e zona di pianura fra Savio e Pisciatello		MARECCHIA						FOGLIA		Bacini minori fra Arzilla e Metauro		METAURO						CESANO		MISA		ESINO	
	CESENATICO m 4 s. m.		SAN MARINO m 652 s. m.		RIMINI m 7 s. m.		LIDO DI RIMINI m 2 s. m.		PESARO m 11 s. m.		FANO m 14 s. m.		MERCATELLO m 429 s. m.		URBINO m 451 s. m.		BARGNI m 273 s. m.		PERGOLA m 306 s. m.		MONTE-CAROTTO m 388 s. m.		FABRIANO m 357 s. m.	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
1	24,6	13,2	17,6	11,0	23,7	15,0	24,5	14,2	24,1	13,8	23,0	14,0	20,5	10,9	21,2	14,0	20,5	12,5	23,0	13,0	21,8	10,6	21,0	12,0
2	20,5	8,5	16,7	9,2	20,7	13,7	20,2	11,7	20,4	11,7	19,3	11,7	21,2	6,2	21,7	15,1	19,0	10,5	24,5	8,0	22,0	9,5	21,5	9,3
3	22,0	7,5	19,3	11,2	22,2	13,5	21,3	11,8	22,4	11,0	20,6	9,7	21,7	5,7	21,8	12,1	23,2	12,6	27,0	6,5	24,0	11,8	23,4	12,5
4	22,1	15,0	19,4	11,4	22,4	13,5	21,5	14,1	23,5	15,2	22,0	13,0	16,6	12,6	15,4	12,8	19,5	13,7	21,0	14,0	21,6	10,0	18,1	12,4
5	22,5	10,5	15,0	8,0	22,2	14,0	22,8	13,0	21,5	12,0	19,8	10,3	17,4	8,8	17,5	9,4	17,5	10,5	20,6	10,5	20,1	9,0	18,0	7,0
6	22,6	15,0	15,7	8,5	22,0	14,8	23,0	13,5	22,2	12,8	21,0	13,5	18,0	12,6	17,3	11,2	18,5	11,0	21,5	11,1	18,8	9,2	17,0	10,0
7	25,6	14,0	18,8	9,0	25,5	16,0	25,8	14,6	24,8	13,8	23,9	14,2	17,8	9,5	18,2	12,4	21,6	11,5	23,5	11,5	20,7	9,5	21,5	10,0
8	26,0	10,5	18,8	11,7	25,5	17,0	26,1	15,5	26,4	16,0	24,8	17,2	21,6	10,1	17,7	9,1	22,5	14,0	25,6	14,0	23,6	11,7	22,0	12,1
9	20,6	8,0	19,6	11,2	22,0	16,3	22,4	15,4	21,6	16,4	20,4	16,8	21,1	10,5	18,1	10,6	19,5	14,5	22,0	11,5	20,7	12,3	21,0	12,0
10	20,5	11,0	18,0	11,4	21,8	15,4	21,7	14,5	20,4	14,2	20,3	14,2	21,2	9,5	18,3	11,2	19,4	13,0	21,9	12,0	20,1	11,7	17,5	11,0
11	22,0	7,0	21,0	10,8	23,0	10,4	22,8	11,0	22,4	9,9	22,0	9,3	23,9	5,5	21,2	12,2	22,0	13,8	23,0	5,5	23,8	10,1	22,0	6,0
12	24,0	10,0	19,8	11,4	24,0	17,0	23,6	15,8	24,2	16,3	22,2	15,7	24,0	10,9	23,2	13,0	21,0	15,0	24,5	12,5	24,4	14,2	20,7	12,0
13	24,1	11,0	20,8	13,7	25,2	16,0	25,1	15,3	24,2	17,2	23,5	16,0	25,5	10,3	24,2	15,2	23,3	16,0	28,0	10,5	26,5	13,7	24,0	11,4
14	24,2	12,0	22,3	15,5	26,0	17,0	25,2	15,7	24,5	15,3	23,3	14,2	26,0	10,9	25,8	17,4	24,5	16,0	28,5	11,5	25,9	15,3	26,6	11,5
15	25,0	12,5	24,8	17,0	25,4	17,2	25,0	15,8	25,2	15,6	24,2	14,7	27,2	11,4	28,6	16,0	26,0	17,3	31,0	11,0	28,7	15,6	28,3	11,3
16	24,9	13,5	23,5	19,2	25,2	18,7	24,7	17,0	23,9	15,9	23,1	14,8	26,6	12,5	27,9	15,8	25,0	18,0	29,5	12,5	26,3	16,5	26,2	13,5
17	26,6	12,5	25,2	16,5	27,5	18,2	25,8	16,5	25,6	15,0	24,7	14,7	27,2	12,4	26,7	17,0	27,5	17,2	31,0	11,5	28,0	16,4	27,8	12,0
18	29,0	13,5	25,8	18,4	30,6	18,6	27,2	17,6	27,1	16,4	26,1	15,8	27,6	12,5	28,2	17,9	28,0	17,5	31,2	12,5	28,1	17,1	28,0	13,0
19	30,4	15,0	27,1	19,0	31,0	20,4	28,1	18,4	29,2	16,9	27,6	16,5	29,5	12,5	27,0	15,8	29,5	20,0	33,0	13,7	30,1	18,6	29,0	13,5
20	29,5	17,0	26,4	18,3	29,4	21,6	27,5	20,3	29,0	18,0	28,0	18,0	28,6	13,6	27,5	16,0	29,4	19,0	30,0	15,0	31,3	17,4	29,0	14,5
21	30,2	14,9	26,8	19,0	31,8	20,7	29,8	19,3	31,5	21,0	30,8	20,4	27,6	15,1	24,8	12,8	29,7	20,2	32,0	15,5	30,6	19,4	28,0	15,5
22	28,5	15,0	27,5	19,8	28,7	21,5	28,0	20,3	28,2	21,7	27,0	19,5	29,0	15,0	22,5	12,0	30,2	21,0	34,0	15,5	32,0	20,5	29,0	17,3
23	28,5	18,0	26,6	19,4	28,6	23,2	28,0	21,6	28,2	22,5	27,5	21,4	29,1	15,1	24,7	14,5	28,5	20,2	32,5	16,0	30,0	18,8	29,0	18,3
24	27,0	17,0	22,8	17,8	27,4	22,2	27,0	20,7	26,2	19,2	26,3	19,2	26,0	15,0	24,5	13,9	26,6	20,5	30,0	16,4	29,0	19,3	28,5	15,5
25	26,9	18,0	23,4	17,5	27,2	22,6	26,5	20,6	28,5	20,0	25,4	20,8	22,5	15,1	23,1	15,0	26,5	19,5	29,5	18,0	27,9	18,6	25,5	16,5
26	25,5	17,6	18,6	12,1	24,5	18,3	25,0	17,4	26,2	18,8	24,8	19,1	21,0	15,0	26,3	15,3	24,3	17,5	24,0	15,5	25,0	17,2	22,0	14,1
27	22,6	17,0	18,4	14,5	22,8	18,4	22,4	19,8	22,6	18,8	22,2	19,0	22,4	14,2	22,2	13,1	19,0	16,0	22,5	15,6	23,1	14,5	21,9	14,0
28	24,0	16,0	17,0	12,5	23,5	18,0	23,8	17,1	24,0	17,5	23,4	17,0	25,0	13,6	21,9	14,0	22,0	15,0	25,5	16,3	22,4	13,6	22,0	15,0
29	28,0	16,1	23,5	14,0	28,6	19,6	27,5	18,9	26,0	18,3	25,6	20,3	27,2	13,1	23,9	13,8	27,0	17,0	30,5	14,0	27,2	15,6	27,5	13,0
30	29,0	17,0	24,0	17,8	26,8	21,4	27,1	20,3	26,4	16,7	26,5	20,2	25,5	14,3	24,1	14,4	28,0	19,5	31,6	18,2	30,0	18,0	27,0	18,0
Media	25,2	13,5	21,5	14,2	25,5	17,7	25,0	16,6	25,0	16,3	24,0	16,0	23,9	11,8	22,6	13,9	24,0	16,0	27,1	13,0	25,5	14,5	24,1	12,8
Media mensile	19,3		17,8		21,6		20,8		20,6		20,0		17,9		18,4		20,0		20,0		20,0		18,5	



TAB. I. - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1936 - Mese di Giugno.

Giorni	(segue) ESINO				BACINI MINORI FRA ESINO E MUSONE				POTENZA		CHIANTI				TENNA		ETE VIVO		ASO		TRONTO			
	SCHEGGIA m 575 s. m.		JESI m 96 s. m.		ANCONA m 50 s. m.		MONTE CAPPUCCINI m 104 s. m.		CAMERINO m 664 s. m.		DIGNANO m 873 s. m.		ORNANO m 232 s. m.		SERVIGLIANO m 215 s. m.		FERMO m 280 s. m.		MONTEMONACO m 987 s. m.		AMATRICE m 955 s. m.		ASCOLI PICENO m 136 s. m.	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
1	18,0	10,0	23,0	20,0	23,2	14,5	22,0	14,8	18,1	11,5	13,5	8,5	21,4	12,9	25,4	12,7	22,4	11,6	17,9	8,6	16,0	7,6	24,4	13,4
2	19,0	5,0	22,5	17,2	20,5	14,4	19,2	15,0	18,2	9,3	12,5	5,7	23,5	12,0	24,4	12,5	20,7	12,4	18,5	8,5	17,1	4,6	22,4	11,0
3	20,0	5,0	24,6	11,8	20,8	14,4	19,5	16,0	19,3	10,2	16,0	7,0	23,1	12,5	24,6	12,9	21,3	13,4	20,3	8,6	19,0	4,0	22,6	11,3
4	16,0	7,0	19,4	16,0	23,0	15,5	22,5	16,0	18,0	12,7	12,0	10,5	22,4	13,6	24,1	13,5	23,4	15,0	17,5	11,5	15,4	10,0	23,3	14,1
5	14,3	6,7	21,2	17,0	22,3	12,0	21,5	13,2	16,0	9,3	12,0	6,5	20,1	12,5	23,7	12,7	20,9	11,1	15,0	6,5	13,0	5,9	21,8	12,2
6	15,5	7,5	20,6	17,2	20,8	12,4	20,0	13,5	15,0	6,5	11,0	6,6	19,9	12,8	24,5	8,2	22,1	11,1	16,5	6,8	12,2	2,5	20,8	14,2
7	18,0	8,0	23,0	19,0	23,5	13,7	23,0	14,0	20,0	9,0	14,2	5,5	21,8	10,1	22,5	7,0	23,2	10,9	22,5	6,0	15,0	3,5	23,4	9,2
8	19,5	10,0	24,2	22,8	24,0	16,4	23,0	16,2	20,0	11,0	15,0	8,5	23,7	14,5	25,1	13,3	25,1	10,3	22,0	10,0	19,0	4,5	24,6	13,2
9	19,0	6,0	23,0	15,2	20,6	16,7	18,0	16,8	18,5	11,7	16,0	7,7	20,2	15,2	22,4	14,4	25,1	15,1	18,0	11,5	18,0	5,0	22,4	13,3
10	17,5	11,0	22,1	13,8	21,0	16,0	20,5	14,0	17,2	8,7	14,5	9,0	21,2	11,7	20,0	12,4	21,8	13,5	18,2	9,0	15,1	4,0	21,2	14,7
11	21,0	5,0	26,6	11,3	21,5	15,0	21,0	15,0	21,2	8,8	16,2	6,9	20,8	11,4	26,0	8,4	22,2	12,1	19,5	7,3	17,8	3,7	24,3	14,0
12	22,0	8,5	24,0	14,9	22,5	16,8	20,0	14,0	20,0	12,5	17,0	8,9	24,6	11,5	26,5	10,0	24,1	12,5	20,5	7,5	17,6	5,5	25,4	14,5
13	22,7	9,3	26,2	15,0	23,8	16,6	23,0	17,0	21,8	13,7	19,0	10,5	25,3	15,2	27,7	10,7	24,9	16,3	23,0	10,4	21,0	6,6	26,8	13,3
14	24,7	10,0	27,4	15,6	24,0	17,4	23,5	18,0	22,4	14,2	18,5	11,5	26,8	16,5	29,4	12,9	25,0	17,0	25,5	13,0	22,4	7,9	27,4	10,7
15	26,5	10,6	29,8	15,0	24,0	17,3	23,4	19,3	24,1	14,9	21,5	12,5	27,5	16,5	30,0	12,5	25,6	17,4	23,0	13,5	23,0	9,6	28,5	10,5
16	26,0	12,5	28,2	15,8	23,9	18,0	23,3	19,0	23,3	17,1	22,0	14,3	28,1	16,6	31,0	14,6	26,4	17,5	24,5	15,0	23,0	10,5	29,3	16,4
17	25,0	12,7	29,9	16,4	26,0	18,5	25,0	19,0	25,0	16,6	22,3	14,6	29,2	17,2	31,5	14,5	27,2	18,4	21,3	14,9	24,2	9,9	30,3	15,8
18	26,5	11,0	30,8	17,1	27,0	19,5	25,5	19,2	25,4	16,7	22,6	15,2	29,8	16,5	31,9	14,2	29,0	18,9	26,5	15,2	24,3	10,5	31,0	17,1
19	28,5	12,4	31,4	18,0	28,1	21,0	26,0	21,0	25,5	17,3	21,1	15,4	31,4	19,0	33,0	15,0	29,4	20,2	28,7	16,0	24,0	10,8	32,9	19,0
20	27,5	12,5	31,0	18,3	28,0	20,9	25,8	20,5	25,7	17,2	21,9	13,8	30,5	19,6	31,0	17,0	29,9	21,1	28,0	16,0	25,0	10,5	32,2	19,1
21	26,5	12,6	31,3	20,9	30,0	21,2	26,0	21,0	27,2	18,0	23,3	14,2	30,1	18,6	32,3	15,0	30,0	21,0	28,5	15,2	25,2	11,3	32,0	17,8
22	27,6	12,5	33,5	19,0	27,0	21,7	27,5	19,0	27,9	19,8	22,0	15,5	30,5	19,8	33,0	18,2	28,5	21,9	30,0	20,8	27,1	13,5	33,2	18,0
23	27,5	13,0	31,0	22,8	27,0	23,1	25,0	21,0	27,3	17,5	24,0	13,6	31,3	21,0	33,6	19,0	29,5	20,6	28,0	13,4	26,5	11,9	32,8	20,0
24	26,4	14,5	29,2	21,0	26,2	22,5	25,5	22,0	24,6	18,6	22,0	14,0	29,6	19,6	31,5	19,3	28,4	20,3	27,0	17,4	25,0	13,0	32,0	21,0
25	26,5	14,8	29,0	20,5	27,0	22,8	25,8	19,0	22,3	17,6	22,0	13,5	28,6	20,0	30,2	16,5	28,4	20,2	24,0	14,5	22,5	11,0	29,9	18,0
26	26,5	13,8	24,2	19,1	25,2	21,7	26,2	19,5	20,6	16,0	20,5	13,7	24,2	18,4	25,5	16,3	25,8	19,2	23,0	14,1	21,0	10,5	29,8	19,0
27	19,0	13,5	22,8	19,5	23,2	20,0	24,0	19,0	19,0	14,7	19,5	12,7	22,0	18,2	25,1	16,9	28,0	18,9	20,0	14,0	19,5	10,2	23,5	18,1
28	23,5	10,2	24,8	17,5	25,2	19,3	22,0	19,0	19,1	14,0	19,5	13,0	24,8	17,0	20,1	16,0	27,2	16,5	22,5	12,4	21,0	8,0	27,2	18,0
29	26,6	13,5	29,0	17,8	26,0	20,4	24,4	19,5	25,0	15,3	23,5	13,8	29,6	19,0	30,5	16,7	28,4	18,3	26,0	14,0	23,0	7,5	30,6	19,5
30	25,7	14,5	30,7	21,8	27,5	18,4	25,0	21,0	24,2	17,4	22,5	15,0	30,4	21,0	31,0	17,4	28,7	20,6	26,6	15,0	23,2	13,0	31,0	19,2
Medie	22,8	10,5	26,5	17,4	24,4	17,9	23,2	17,7	21,7	13,9	18,6	11,3	25,7	16,0	27,6	14,0	25,8	16,4	22,7	12,2	20,5	8,2	27,2	15,5
Media mensile	16,6		21,9		21,2		20,5		17,8		14,9		20,9		20,8		21,1		17,5		14,4		21,4	



TAB. I. - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1936 - Mese di Luglio

Giorni	ZONA DI PIANURA FRA PO E RENO						RENO																	
	FERRARA		CODIGORO		IDROVORA DI GUAGNINO		MARESCA INT. ABETINA		MARESCA EST. ABETINA		COLLINA PISTOIESE		PORRETTA TERME		MONZUNO		MONTE-OMBRARO		ANZOLA DELL'EMILIA		BOLOGNA OSS. SEZ. IDR.		BOLOGNA OSS. R. UNIV.	
	m 15 s. m.		m 2 s. m.		m 1 s. m.		m 1047 s. m.		m 1043 s. m.		m 932 s. m.		m 349 s. m.		m 620 s. m.		m 727 s. m.		m 40 s. m.		m 60 s. m.		m 52 s. m.	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
1	28,8	18,8	29,0	17,6	28,5	18,8	18,0	10,6	21,1	10,5	18,6	13,4	26,5	10,0	23,7	16,0	24,5	14,9	30,0	13,5	30,1	19,2	30,4	20,6
2	23,0	21,5	26,0	18,0	24,9	18,8	14,5	12,0	15,0	12,0	18,0	14,0	23,5	11,0	23,5	11,2	19,5	15,7	25,0	18,0	24,7	20,4	28,8	19,6
3	25,6	16,8	26,6	16,0	26,4	16,6	14,5	10,0	16,7	9,8	16,8	15,2	25,5	10,5	21,3	13,9	20,6	17,0	26,0	11,5	25,7	17,8	26,3	18,9
4	27,4	17,0	28,0	16,1	28,6	19,5	18,5	9,5	21,5	9,3	18,0	12,8	26,8	10,4	24,5	12,5	23,7	12,7	26,1	13,5	29,1	18,4	29,3	19,6
5	29,2	18,5	30,2	18,8	28,4	17,7	21,0	12,5	23,7	12,2	18,4	14,0	31,5	14,0	27,8	15,7	25,0	15,4	31,5	15,0	30,3	19,3	31,0	21,5
6	30,8	18,6	30,6	20,0	29,7	20,4	23,4	14,2	25,7	14,5	22,4	14,6	31,9	15,0	28,7	16,4	26,8	17,3	33,0	16,0	32,9	20,5	32,8	23,0
7	31,6	21,1	31,6	21,8	30,3	22,3	23,0	15,2	26,3	14,8	24,0	18,2	32,0	15,5	30,0	18,9	28,1	18,4	34,5	18,0	33,4	22,7	33,6	24,9
8	30,6	22,1	32,4	21,4	30,0	22,3	20,5	15,5	23,4	15,5	24,2	18,0	29,0	15,0	26,2	21,4	27,1	17,4	33,0	17,5	32,2	23,3	33,2	25,3
9	31,0	23,0	32,4	21,0	31,8	21,5	19,0	14,6	21,0	14,5	20,8	16,0	27,5	14,2	26,0	19,6	26,5	16,7	31,6	16,5	31,1	22,5	32,3	24,6
10	30,4	21,1	31,0	20,4	28,8	20,9	17,5	13,2	19,5	13,4	19,8	15,5	27,0	13,5	25,7	17,4	24,4	15,4	30,6	16,4	29,8	21,2	31,8	23,6
11	27,6	19,5	29,0	17,4	28,0	19,9	13,4	10,5	14,0	10,5	14,8	14,0	22,0	12,5	20,4	14,4	19,1	12,7	27,4	12,0	26,9	18,9	29,8	21,0
12	25,1	15,8	26,0	15,0	27,2	16,7	15,5	8,7	17,0	8,5	17,4	10,0	25,4	11,5	24,6	11,3	22,6	11,2	28,5	12,5	27,7	15,3	27,9	17,5
13	27,2	15,0	28,2	16,0	27,7	19,1	16,9	9,5	19,5	9,5	18,4	11,9	25,5	10,8	25,0	13,9	22,6	13,5	28,5	13,4	28,5	17,9	28,4	19,8
14	28,2	17,5	29,6	17,4	28,6	20,3	17,0	11,2	19,3	11,0	16,8	12,0	27,2	11,8	25,5	15,4	25,0	17,6	30,0	13,8	29,3	18,9	29,0	20,6
15	30,3	18,6	30,4	15,8	27,9	20,5	18,0	11,7	19,5	11,8	16,4	12,6	27,0	12,4	25,3	16,3	26,5	15,3	32,0	15,5	31,2	20,3	31,0	21,8
16	30,2	20,6	31,0	19,8	29,9	21,9	19,7	14,0	22,4	13,5	20,6	14,0	28,8	14,0	27,9	18,5	26,6	15,7	32,5	16,6	31,5	20,7	32,2	23,0
17	30,6	20,2	31,2	21,8	29,8	19,9	22,7	14,8	25,6	14,5	23,8	16,2	32,0	13,5	29,0	18,8	27,5	16,9	32,7	16,6	31,6	21,0	32,0	23,4
18	32,8	21,4	32,6	21,0	30,0	20,7	24,5	14,1	27,4	14,2	24,2	17,0	34,0	14,8	31,4	18,4	29,1	17,7	35,0	18,0	34,0	22,1	33,8	24,6
19	33,2	21,0	34,0	20,9	32,2	21,8	21,6	15,7	23,7	15,5	22,0	17,4	29,8	14,5	28,4	21,9	29,0	20,5	34,9	18,4	33,0	23,4	34,4	25,4
20	31,2	22,3	32,8	21,0	32,2	23,4	19,5	13,2	22,0	13,0	19,0	15,0	28,5	13,6	25,9	19,5	28,1	17,6	33,5	16,0	31,5	22,7	33,3	24,5
21	29,8	21,5	30,2	21,2	30,0	16,3	18,0	13,1	20,4	13,0	18,2	14,0	27,5	16,0	25,0	17,4	26,0	16,3	31,0	16,0	30,1	22,0	31,0	23,8
22	27,4	16,5	27,4	17,8	25,9	15,9	18,3	11,2	21,0	11,0	18,0	12,0	28,0	10,6	25,1	18,7	22,7	14,5	28,5	13,5	27,3	18,0	27,7	20,0
23	27,6	15,5	27,0	15,0	26,7	15,7	18,2	9,9	20,0	10,0	20,4	12,4	27,8	11,0	24,6	17,9	24,0	12,5	29,5	14,5	29,3	17,9	28,5	19,4
24	28,3	17,4	28,4	15,4	27,8	15,4	20,8	11,1	23,5	11,0	24,0	17,0	29,6	11,1	26,4	13,7	25,9	14,2	31,5	12,5	30,4	17,6	30,6	18,9
25	30,3	19,1	30,0	18,4	29,3	16,8	22,6	12,7	25,0	12,3	22,0	16,0	31,5	11,6	30,2	16,0	29,0	15,5	32,4	14,0	31,5	19,6	31,6	21,4
26	30,8	20,0	30,6	21,0	28,3	21,8	21,0	13,8	23,5	13,5	22,8	17,0	31,8	14,5	29,9	19,9	28,4	17,4	34,0	17,8	32,3	22,6	32,4	24,6
27	32,3	21,0	31,6	21,4	29,6	23,9	24,5	16,5	27,5	16,0	23,0	17,1	33,0	15,0	32,0	19,6	31,1	18,3	35,0	18,0	34,0	21,0	34,0	24,0
28	33,4	23,0	34,0	24,2	32,4	24,8	22,0	15,0	24,2	14,6	25,0	17,4	30,2	17,5	28,6	21,4	29,6	20,7	35,4	22,0	33,6	24,9	34,9	25,6
29	31,8	23,5	32,0	23,0	31,4	22,4	19,5	15,2	21,5	15,2	24,2	18,0	29,0	15,5	25,8	19,8	27,4	18,3	32,4	19,0	31,3	24,1	33,2	26,0
30	25,0	20,6	29,4	18,0	27,7	17,9	17,0	11,2	20,3	11,0	18,0	17,0	26,0	13,5	22,4	16,7	19,5	14,5	27,0	11,5	24,2	19,2	25,7	21,0
31	23,1	17,7	25,0	16,4	23,6	15,7	16,0	9,2	18,5	9,5	17,0	10,5	24,5	12,2	19,9	11,8	19,0	10,8	24,5	13,0	23,1	14,9	22,8	16,5
Media	29,2	19,6	29,9	19,0	28,9	19,7	19,2	12,6	21,6	12,4	20,2	14,8	28,4	13,1	26,2	16,9	25,3	15,9	30,9	15,5	30,1	20,3	30,8	22,1
Media mensile	24,4		24,5		24,3		15,9		17,0		17,5		20,8		21,5		20,6		23,2		25,2		26,4	



TAB. I. - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1936 - Mese di Luglio

Giorni	(segue) RENO						Canale in destra di Reno		LAMONE		FIUMI UNITI						Bac. min. e zona di pianura fra Fiumi Uniti e Savio		SAVIO					
	PASSO DEL GALLO m 12 s. m.		FIRENZUOLA m 422 s. m.		IMOLA m 47 s. m.		ALFONSINE m 7 s. m.		SAN CASSIANO m 234 s. m.		MURAGLIONE m 911 s. m.		ROCCA SAN CASCIAO m 210 s. m.		FORLÌ m 34 s. m.		CLASSE m 2 s. m.		VERGHERETO m 812 s. m.		DIGA DI QUARTO m 325 s. m.		CESENA m 44 s. m.	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
1	30,5	16,7	25,0	14,0	28,4	18,6	30,0	14,6	26,4	16,7	17,8	11,1	26,4	16,0	30,0	20,6	30,0	16,0	22,7	13,6	27,5	17,0	30,0	16,6
2	25,5	18,7	23,5	16,8	25,6	18,4	25,0	16,6	24,2	15,8	16,0	12,2	24,7	15,4	28,0	20,5	25,0	18,2	18,5	14,4	25,5	17,0	27,0	16,5
3	25,4	14,2	21,0	15,0	25,2	17,0	26,5	13,8	23,4	15,2	14,5	11,5	23,2	15,6	28,2	18,8	27,6	15,0	19,3	12,8	27,5	14,5	26,5	16,0
4	28,7	14,7	28,0	14,8	28,8	17,8	28,2	13,9	27,3	16,2	19,4	11,0	27,5	15,0	29,0	18,8	28,6	15,2	23,5	17,0	28,0	12,0	29,6	15,5
5	30,5	17,1	31,0	13,5	30,2	17,2	29,0	14,0	27,9	15,5	25,5	12,2	28,7	14,8	29,1	19,0	29,4	16,2	24,7	13,7	29,0	16,5	29,8	17,0
6	32,5	17,0	33,5	15,3	30,4	17,6	30,5	16,6	30,8	15,9	27,5	15,9	31,0	15,4	31,6	19,5	30,0	17,8	27,0	15,2	30,0	15,5	32,0	18,0
7	32,6	19,5	31,8	16,0	33,6	19,0	32,5	18,1	31,4	17,2	25,4	19,6	32,5	17,0	33,6	22,0	31,4	18,2	26,7	17,1	33,5	18,0	32,5	19,5
8	32,0	19,2	29,5	18,5	32,4	21,8	32,7	17,6	29,4	20,3	23,5	16,8	32,0	20,2	34,6	24,0	32,6	20,2	26,0	16,9	30,0	22,0	33,6	18,6
9	31,5	18,7	28,0	19,0	30,8	19,8	31,4	16,7	28,4	18,6	22,8	15,7	29,2	18,5	33,8	22,0	32,0	19,2	24,2	16,6	29,0	19,0	32,5	19,5
10	29,9	18,8	28,0	19,5	31,0	18,8	31,0	17,5	28,2	19,4	22,5	15,0	30,0	18,0	32,5	22,5	31,2	18,9	22,0	15,3	28,0	20,0	31,6	17,5
11	26,5	15,1	23,0	16,0	26,8	17,8	27,0	14,0	22,4	16,6	18,0	12,6	24,1	16,2	29,0	19,3	29,0	16,0	21,9	12,0	26,0	16,0	29,4	13,0
12	27,2	13,7	25,0	14,0	26,9	14,8	26,4	14,5	25,7	15,1	18,0	10,6	25,5	14,0	28,0	17,5	27,2	15,2	20,3	11,6	25,0	14,5	27,0	15,5
13	29,0	13,8	25,5	14,1	28,4	15,8	28,0	14,0	25,3	15,7	16,9	10,9	26,0	15,0	29,0	18,5	29,6	15,0	20,9	11,8	26,3	14,0	28,1	14,0
14	30,6	16,0	26,5	15,9	26,8	18,4	29,2	15,7	25,8	17,2	17,5	11,4	25,7	17,5	29,5	20,0	32,0	18,2	21,5	13,3	26,0	19,0	29,0	17,6
15	31,0	17,2	27,0	16,0	29,4	17,6	29,9	16,5	27,4	18,5	20,0	13,5	28,7	19,0	31,2	23,0	32,0	18,2	23,8	14,5	27,8	17,0	31,1	16,5
16	30,1	17,7	28,7	18,0	31,0	20,0	32,0	17,5	29,3	17,8	22,5	14,6	30,0	17,4	32,6	22,0	32,0	18,6	26,0	15,4	30,0	21,5	33,0	17,0
17	32,0	17,8	33,0	14,5	32,2	19,2	30,1	17,0	29,7	16,8	27,0	16,3	31,7	16,1	32,8	23,0	31,8	18,4	29,0	16,1	21,0	17,0	33,1	18,0
18	33,2	17,7	33,6	15,5	34,0	19,8	31,5	17,3	32,5	17,0	26,0	19,5	34,2	16,8	32,9	22,0	32,4	18,3	29,3	17,2	24,5	18,5	32,4	19,2
19	34,5	18,5	32,2	17,0	33,6	21,0	34,2	17,7	31,2	16,6	22,5	15,6	32,8	16,0	33,0	22,4	33,2	18,5	28,7	19,0	32,0	18,0	34,6	19,5
20	33,5	14,8	27,5	18,5	31,0	21,0	32,0	18,2	28,8	20,3	21,7	14,9	29,1	20,5	32,4	21,0	32,8	19,4	25,4	18,1	30,0	21,0	32,5	17,6
21	30,5	13,3	27,0	18,0	31,0	21,8	30,4	18,0	28,0	19,8	20,4	14,0	28,5	14,5	32,0	23,6	31,0	20,6	23,3	15,3	28,6	21,5	30,5	17,2
22	29,2	17,0	26,0	14,0	24,8	15,6	27,5	13,7	27,4	16,2	19,5	12,5	27,0	15,0	30,0	19,0	26,2	17,0	22,7	12,2	27,5	14,0	29,4	15,0
23	29,3	14,3	26,5	13,0	28,0	16,2	27,0	15,0	25,5	13,4	24,0	12,0	27,5	12,5	27,8	18,0	26,5	15,0	22,3	11,7	26,8	13,5	27,4	15,1
24	28,9	14,7	28,5	11,5	29,4	15,0	28,5	12,5	27,2	12,5	25,0	12,6	29,4	11,5	29,2	20,0	27,5	14,7	24,5	11,5	28,5	13,8	29,0	14,4
25	31,6	14,2	31,5	13,0	31,4	16,1	30,0	14,0	29,7	14,2	26,1	14,9	31,6	13,8	31,0	19,0	29,6	16,2	27,0	14,0	31,0	14,5	30,2	16,0
26	31,7	17,0	31,0	15,5	33,2	20,8	30,5	17,0	31,8	18,7	26,0	16,0	33,7	17,5	32,5	21,0	29,8	16,8	28,3	15,5	32,0	17,8	32,5	18,8
27	33,4	20,3	34,2	16,0	34,9	19,0	31,5	19,2	32,7	18,2	27,0	19,0	34,2	17,4	33,6	22,6	30,2	20,0	30,5	18,4	35,0	19,0	33,0	20,0
28	34,3	21,6	32,0	21,5	34,2	23,6	34,7	22,0	32,9	19,7	26,5	18,0	33,7	21,5	36,0	24,0	35,0	22,1	28,5	20,0	33,0	23,0	35,5	22,5
29	30,4	20,3	28,0	20,5	31,0	20,8	32,5	20,6	29,7	21,3	22,5	16,8	30,2	22,4	33,4	23,7	33,2	21,0	26,6	16,6	31,0	20,5	34,0	18,0
30	25,5	13,7	27,0	15,0	31,1	19,8	29,0	13,7	27,7	16,5	22,1	12,0	28,4	19,1	32,0	21,0	29,2	18,8	23,6	16,5	31,0	17,0	29,5	17,0
31	24,6	14,3	25,0	13,5	24,2	15,0	24,0	15,0	21,5	15,0	22,6	11,0	24,4	15,4	25,0	16,8	23,8	15,8	22,7	12,4	23,0	15,5	26,0	16,0
Media	30,2	16,7	28,3	15,9	30,0	18,6	29,8	16,2	28,1	17,0	22,2	14,2	29,1	16,6	31,1	20,8	30,1	17,7	24,6	14,8	28,5	17,4	30,7	17,2
Media mensile	23,4		22,1		24,3		23,0		22,5		18,2		22,8		25,9		23,9		19,7		22,9		23,9	



TAB. I. — Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1936 - Mese di Luglio

Giorni	Bac. min. e zona di pianura fra Savio e Pisciatello		MARECCHIA								FOGLIA		Bacini minori fra Arzilla e Metauro		METAURO						CESANO		MISA		ESINO	
	CESENATICO m 4 s. m.		SAN MARINO m 652 s. m.		RIMINI m 7 s. m.		LIDO DI RIMINI m 2 s. m.		PESARO m 11 s. m.		FANO m 14 s. m.		MERCATELLO m 429 s. m.		URBINO m 451 s. m.		BARGNI m 273 s. m.		PERGOLA m 306 s. m.		MONTE-CAROTTO m 388 s. m.		FABRIANO m 357 s. m.			
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
1	27,5	14,0	24,1	16,4	29,8	19,5	29,2	17,9	27,8	17,0	26,0	16,0	26,2	12,0	24,9	12,4	27,2	16,0	30,0	15,0	29,4	16,9	27,0	14,5		
2	25,6	17,0	24,3	16,3	26,7	20,8	26,0	20,0	26,0	18,5	26,9	18,0	24,0	15,6	25,7	13,2	24,5	19,5	28,0	15,5	29,9	16,4	26,3	16,5		
3	27,6	14,0	24,0	14,8	27,2	19,5	26,0	18,1	26,0	17,5	24,3	17,8	24,4	13,1	26,3	13,0	23,8	16,5	27,0	16,5	26,0	15,3	24,5	16,2		
4	25,0	13,0	23,4	15,0	27,7	19,6	26,4	17,6	25,6	17,5	24,3	16,3	26,4	10,6	26,5	14,1	25,0	15,2	29,5	11,8	26,4	13,8	26,0	14,0		
5	29,0	14,5	25,0	16,5	29,7	19,1	27,7	17,5	28,2	17,0	27,0	16,2	26,6	12,9	26,0	14,0	25,5	18,0	30,4	13,0	27,0	16,2	27,0	12,5		
6	29,5	16,0	26,6	19,0	29,3	20,2	28,0	19,3	28,0	17,2	26,8	16,8	29,2	13,0	27,2	15,0	28,0	20,5	32,0	18,7	28,9	17,7	29,0	12,0		
7	32,6	18,0	29,4	21,8	29,5	20,8	29,1	19,6	30,3	18,8	30,5	18,0	31,0	13,2	28,0	14,8	30,0	20,5	35,0	14,0	32,0	19,5	32,0	14,0		
8	30,0	17,0	28,5	23,0	33,0	23,2	30,5	21,7	30,8	22,7	31,6	22,5	30,1	13,6	29,0	13,9	30,3	22,5	35,4	17,6	33,0	21,1	30,0	19,6		
9	27,6	13,0	26,8	20,4	32,8	23,5	33,3	21,8	32,8	22,5	32,0	20,2	29,5	15,9	29,2	14,0	29,5	22,0	34,4	16,9	31,1	21,2	29,5	18,0		
10	24,5	15,0	25,6	18,5	29,7	23,1	30,0	21,8	29,6	20,5	28,5	21,0	28,5	16,5	29,0	13,6	28,0	20,0	33,5	18,0	30,8	19,0	28,7	18,5		
11	26,6	13,0	28,9	16,0	29,5	20,8	27,9	18,9	29,2	20,6	28,2	19,5	26,0	14,6	27,2	13,1	27,0	18,0	32,5	14,0	29,9	16,9	27,0	16,5		
12	23,5	17,0	20,8	11,5	26,5	18,5	24,3	16,3	26,0	16,0	23,0	14,8	23,6	13,1	25,4	14,3	24,0	12,5	26,5	15,5	25,0	12,7	23,0	13,5		
13	26,5	16,0	22,0	15,5	27,5	18,0	25,3	16,0	26,0	14,7	25,5	16,2	25,0	10,9	25,0	15,0	24,8	15,0	27,5	13,0	27,6	15,5	25,5	13,0		
14	28,5	15,0	22,7	16,0	28,0	20,2	27,2	18,6	26,4	19,5	25,6	18,2	25,3	15,5	24,0	14,9	25,5	17,0	29,5	16,5	28,6	13,5	26,0	16,5		
15	27,6	15,0	25,2	17,4	28,6	20,9	27,0	19,3	27,2	20,8	27,2	17,5	27,3	13,5	22,8	15,0	26,0	18,5	32,5	15,0	30,3	16,9	28,5	18,0		
16	29,5	16,6	27,6	19,0	29,3	21,0	28,2	19,5	30,6	22,0	29,5	21,8	29,4	13,5	22,6	13,7	30,0	19,5	35,0	17,0	31,8	19,3	31,3	18,5		
17	28,0	15,6	27,6	20,0	30,0	22,3	27,5	19,8	28,8	19,6	27,2	20,0	30,2	14,2	21,4	11,4	28,0	20,0	34,1	16,0	30,1	19,4	33,0	16,5		
18	29,0	17,0	27,8	21,4	30,5	22,7	28,0	20,6	29,4	19,8	28,5	18,8	32,4	16,0	22,0	12,0	30,0	22,5	35,9	17,1	32,0	20,1	33,2	17,5		
19	34,6	18,0	29,2	16,6	35,6	22,9	34,9	21,5	32,8	21,2	31,0	20,5	30,5	15,0	23,5	12,5	31,5	23,6	36,0	16,0	34,1	21,6	32,6	18,3		
20	31,0	16,5	29,0	21,0	33,0	23,7	32,0	22,4	31,6	22,5	30,2	21,0	29,3	16,0	24,0	12,3	28,0	21,5	34,4	17,5	32,3	20,5	30,0	19,3		
21	31,2	17,6	26,0	18,4	30,0	22,5	30,0	21,2	31,9	20,9	30,0	20,3	27,3	16,1	27,0	15,2	24,2	20,2	32,0	19,0	28,7	19,4	26,8	19,0		
22	26,5	19,0	23,0	16,4	28,0	20,0	26,2	17,8	25,8	17,2	24,2	16,8	26,7	11,3	27,2	14,8	25,5	18,5	30,5	12,7	30,2	16,3	26,8	15,0		
23	26,0	14,0	22,7	13,8	26,0	19,2	26,7	17,7	25,5	19,6	24,2	18,0	25,7	12,4	27,8	15,5	24,0	15,7	28,6	13,5	26,2	15,2	26,5	13,0		
24	27,0	12,5	23,7	15,3	28,6	19,0	27,0	16,4	27,0	15,4	24,8	15,5	29,4	10,5	27,5	16,0	25,5	17,0	29,5	11,4	26,0	15,0	26,5	11,8		
25	28,0	13,0	25,6	17,7	29,5	20,5	27,3	18,0	26,8	15,8	26,0	15,8	28,2	11,5	26,9	16,0	28,0	18,5	32,6	11,5	28,3	16,8	29,0	11,5		
26	30,0	16,0	27,2	20,4	29,8	21,2	28,0	19,5	28,4	18,0	27,2	18,0	30,7	13,1	27,1	15,7	29,0	21,5	35,0	16,0	31,4	19,5	32,6	12,0		
27	29,5	17,2	29,5	22,0	30,4	23,0	29,0	21,8	30,0	19,7	29,0	20,0	33,0	14,5	26,7	15,8	31,4	22,0	32,7	18,0	34,4	21,4	34,5	17,5		
28	34,5	22,0	30,4	23,0	36,0	26,5	36,0	25,8	35,5	24,0	36,2	24,5	32,1	18,9	25,9	14,9	34,0	23,5	37,1	22,4	36,1	23,5	34,0	21,5		
29	34,4	19,0	28,4	22,0	33,4	25,4	34,1	24,0	33,7	23,0	32,2	25,5	31,2	15,2	26,3	15,3	33,0	23,5	37,0	24,0	33,4	22,2	33,0	22,5		
30	29,3	15,0	28,3	18,8	27,7	20,6	28,3	21,9	28,0	21,2	28,0	19,0	30,6	12,9	27,8	15,2	32,5	22,5	32,0	17,3	29,3	19,0	31,0	19,5		
31	23,2	15,0	19,0	12,1	22,8	17,4	23,4	17,5	22,2	17,2	21,2	17,0	27,2	14,3	27,5	16,0	22,5	16,5	27,4	15,7	24,9	13,6	26,5	15,4		
Media	28,5	15,9	25,9	17,9	29,6	21,1	28,5	19,7	28,6	19,3	27,6	18,8	28,3	13,9	26,0	14,3	27,6	19,3	32,2	16,0	29,8	17,9	28,9	16,2		
Media mensile	22,2		21,9		25,3		24,1		24,0		23,2		21,1		20,2		23,5		24,1		23,9		22,6			



TAB. I. - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1936 - Mese di Luglio

Giorni	(segue) ESINO				BACINI MINORI FRA ESINO E MUSONE				POTENZA		CHIENTI				TENNA		ETE VIVO		ASO		TRONTO			
	SCHEGGIA m 575 s. m.		JESI m 96 s. m.		ANCONA m 50 s. m.		MONTE CAPPUCCINI m 104 s. m.		CAMERINO m 664 s. m.		DIGNANO m 873 s. m.		ORNANO m 232 s. m.		SERVIGLIANO m 215 s. m.		FERMO m 280 s. m.		MONTEMONACO m 987 s. m.		AMATRICE m 955 s. m.		ASCOLI PICENO m 136 s. m.	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
1	25,0	11,0	29,8	20,5	27,0	19,2	27,3	18,0	24,5	17,5	22,5	14,0	29,2	21,0	31,9	16,0	27,4	19,0	25,0	14,9	23,9	12,6	29,0	17,8
2	24,4	15,0	29,5	19,7	26,0	21,0	26,0	20,5	25,4	17,4	21,5	14,0	27,8	20,0	30,4	15,9	27,3	20,3	27,0	15,0	23,1	11,0	31,0	14,2
3	24,0	13,0	26,4	18,6	25,2	19,9	26,0	19,0	22,2	14,5	19,5	12,5	28,2	17,8	27,4	16,0	27,5	17,9	23,0	13,5	22,6	10,5	29,1	12,1
4	25,7	14,2	27,1	17,8	25,0	19,4	25,0	22,0	23,4	13,3	22,0	11,5	29,0	17,0	29,5	12,4	27,9	16,1	25,2	12,0	22,0	7,4	29,5	14,8
5	25,0	13,0	28,9	16,4	27,3	20,0	26,5	19,0	25,0	17,0	22,0	11,0	28,9	18,0	31,2	14,5	28,1	17,0	24,2	14,5	22,1	10,4	29,7	18,0
6	27,6	12,5	30,5	17,2	28,5	21,0	28,0	24,0	27,0	18,1	23,5	14,8	31,5	18,5	33,5	14,9	30,2	17,8	27,6	15,5	24,6	9,5	32,4	17,6
7	30,2	13,0	33,5	18,9	29,0	21,7	29,5	22,5	28,6	19,0	23,7	17,1	33,0	20,0	34,4	19,5	31,3	22,1	30,2	16,5	27,5	9,4	34,5	19,2
8	29,0	15,0	33,0	24,2	30,0	24,2	31,0	22,0	28,2	20,5	23,7	17,4	34,2	23,5	35,5	21,9	31,6	22,4	30,2	19,1	27,4	13,0	33,2	21,2
9	27,7	13,6	32,5	20,8	32,0	23,6	30,5	23,5	27,6	20,0	24,0	15,4	32,0	22,6	35,2	21,9	31,5	22,6	30,5	19,1	26,1	13,4	34,3	21,1
10	27,2	14,0	31,2	22,5	29,0	23,7	31,5	22,5	27,5	18,3	24,1	15,5	30,7	22,2	35,7	19,8	29,1	20,9	27,1	16,0	24,7	14,0	30,4	18,7
11	25,2	15,0	28,6	18,8	26,5	21,1	27,0	17,5	26,4	17,1	23,0	11,0	30,1	19,4	30,5	16,9	27,2	19,6	28,6	14,0	23,8	9,4	29,5	17,4
12	22,0	12,5	29,8	16,1	24,4	18,0	22,6	19,0	22,5	13,6	19,5	11,2	26,8	16,6	28,0	15,7	27,4	16,5	23,8	16,2	20,6	11,1	28,6	17,6
13	23,0	10,5	29,5	17,7	25,3	19,5	28,6	21,0	22,0	15,0	21,0	9,4	29,5	18,4	29,5	13,5	26,9	16,8	25,5	13,5	22,0	9,5	30,5	16,1
14	24,0	11,4	29,8	18,4	26,2	19,8	26,0	20,0	24,3	16,6	21,4	13,5	27,8	19,6	31,5	14,5	28,1	19,0	26,0	14,5	23,5	10,0	30,4	16,3
15	26,0	12,0	31,0	17,2	28,2	20,6	26,2	23,8	26,2	17,4	23,7	14,9	32,7	19,4	32,0	14,0	29,6	19,8	29,0	14,6	25,0	12,4	32,2	17,1
16	28,0	12,0	33,5	19,8	28,7	22,6	28,5	20,0	28,2	20,2	26,0	17,0	33,5	20,8	35,5	16,3	31,0	22,0	32,0	18,5	27,7	12,8	34,3	18,9
17	30,0	13,0	31,8	21,6	28,3	23,4	27,5	18,0	28,5	19,8	28,0	15,4	34,0	21,0	34,6	17,0	30,9	22,3	31,0	19,5	28,5	12,6	34,0	20,1
18	31,0	15,0	33,6	20,0	29,0	22,0	29,0	18,5	29,6	20,5	26,2	17,4	34,8	21,5	35,7	18,1	32,6	21,6	32,2	23,0	29,6	13,5	35,1	21,7
19	30,0	13,5	35,5	22,8	30,2	24,5	29,5	23,3	29,7	21,0	24,5	16,8	35,3	21,8	36,7	21,4	33,7	22,9	33,4	27,4	29,0	13,5	37,7	22,8
20	28,0	12,6	33,0	21,2	29,3	23,9	29,2	22,3	28,5	21,5	24,7	15,0	35,6	22,2	34,0	19,9	30,8	23,6	32,0	25,0	26,0	12,8	34,0	22,1
21	25,4	14,0	30,9	22,0	29,0	23,7	29,5	23,0	27,0	18,9	22,1	15,4	31,8	22,6	34,0	19,0	30,1	21,6	29,4	17,4	24,8	10,9	33,5	19,4
22	24,2	9,0	29,5	15,2	26,4	21,6	25,8	20,8	24,8	17,3	22,5	12,5	31,0	19,6	31,8	16,0	27,9	19,7	27,4	14,6	24,6	11,0	30,1	18,1
23	24,0	12,0	28,1	18,1	25,5	20,6	25,8	21,8	22,6	15,8	22,0	13,0	28,4	18,4	29,3	15,5	27,4	17,7	25,0	12,9	23,0	10,0	29,7	18,7
24	25,0	12,0	29,7	15,4	25,8	21,5	25,0	21,9	23,5	16,0	22,8	12,7	27,8	17,0	29,0	14,0	27,0	17,2	24,0	12,5	23,6	9,4	29,1	16,7
25	27,6	12,2	30,2	16,8	27,0	21,2	26,0	20,5	26,5	16,6	25,5	13,7	31,6	18,6	32,0	17,9	29,8	17,0	29,0	14,4	25,6	7,7	31,6	18,1
26	30,5	12,5	32,4	18,7	29,0	21,8	26,3	20,6	29,4	20,5	27,8	16,2	34,1	19,5	34,9	18,7	30,5	21,9	32,0	20,5	28,9	8,0	35,0	19,4
27	32,0	14,5	35,2	20,6	30,8	23,3	28,5	23,0	31,5	20,5	27,1	17,4	34,5	23,5	36,6	18,4	32,4	22,0	34,0	20,4	31,6	9,5	36,4	21,8
28	32,8	14,2	37,5	23,4	33,0	25,6	33,0	28,0	33,0	23,4	25,4	19,0	34,3	23,9	37,5	19,8	33,4	24,4	34,4	22,6	31,1	18,0	36,7	22,5
29	31,0	14,0	36,0	25,6	30,5	25,2	31,0	25,0	29,8	22,5	24,5	18,1	33,0	23,2	36,0	18,0	31,2	23,7	33,4	21,2	29,9	15,5	34,7	20,6
30	30,0	12,2	31,2	19,2	27,7	24,3	31,0	22,0	29,0	19,5	23,0	14,4	31,5	20,6	33,8	16,1	29,7	21,7	31,3	19,0	29,0	13,6	33,8	18,9
31	28,0	11,3	26,2	18,4	25,8	15,8	27,0	22,0	24,5	14,0	18,0	14,0	26,1	17,8	28,0	15,5	24,5	17,4	23,0	20,5	20,9	12,0	27,4	18,6
Media	27,2	12,9	31,1	19,5	27,9	21,7	27,9	21,5	26,7	18,2	23,4	14,6	31,2	20,2	32,8	17,1	29,5	20,1	28,6	17,4	25,6	11,4	32,2	18,6
Media mensile	20,0		25,3		24,8		24,7		22,4		19,0		25,7		24,9		24,8		23,0		18,5		25,4	



TAB. I. - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1936 - Mese di Agosto

Giorni	ZONA DI PIANURA FRA PO E RENO						RENO																	
	FERRARA m 15 s. m.		CODIGORO m 2 s. m.		IDROVORA DI GUAGNINO m 1 s. m.		MARESCA INT. ABETINA m 1047 s. m.		MARESCA EST. ABETINA m 1043 s. m.		COLLINA PISTOIESE m 932 s. m.		PORRETTA TERME m 349 s. m.		MONZUNO m 620 s. m.		MONTE- OMBRARO m 727 s. m.		ANZOLA DELL'EMILIA m 40 s. m.		BOLOGNA OSS. SEZ. IDR. m 60 s. m.		BOLOGNA OSS. R. UNIV. m 52 s. m.	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
1	25,4	14,6	25,4	14,8	26,0	15,0	15,5	7,5	17,1	7,5	18,6	9,0	26,5	10,0	23,3	11,3	20,1	10,8	29,0	11,0	28,2	16,3	27,5	17,8
2	26,6	18,0	26,8	16,2	25,9	18,8	18,5	9,2	21,0	8,6	20,0	12,4	21,5	10,0	25,0	15,2	24,5	14,0	28,8	16,5	27,9	19,5	28,2	21,1
3	29,0	18,4	29,0	17,2	27,9	18,5	20,5	11,7	23,0	11,5	22,6	14,8	29,0	11,0	26,7	17,0	27,1	15,1	33,2	13,0	32,3	19,9	31,2	21,5
4	29,6	18,6	30,0	18,0	30,2	21,7	19,8	12,5	22,5	12,0	22,8	15,0	28,5	12,8	26,3	17,2	26,3	14,3	32,0	17,0	31,0	20,9	31,3	22,8
5	26,0	18,7	26,4	18,0	27,3	16,9	19,6	11,5	21,5	11,5	20,4	14,6	26,5	16,0	23,0	16,4	21,2	15,0	28,8	19,0	26,7	19,4	29,4	20,9
6	26,8	16,0	26,8	15,0	26,0	16,3	20,2	12,0	22,0	11,7	21,6	14,0	28,5	14,5	24,9	13,9	24,8	13,7	29,6	12,5	28,3	17,9	28,6	19,9
7	27,2	16,6	27,6	17,0	27,9	16,4	20,5	12,3	22,0	12,5	20,4	14,8	29,0	13,5	26,0	14,7	24,9	14,6	30,5	13,4	29,3	17,1	28,7	18,7
8	24,8	15,4	25,0	15,0	25,5	15,9	16,7	10,6	18,5	10,5	19,8	14,4	24,8	10,6	20,9	12,3	21,3	10,5	27,5	13,5	25,4	14,9	25,5	16,5
9	25,7	16,7	25,4	16,1	25,3	17,8	19,5	12,0	21,4	11,2	21,0	13,2	26,0	10,5	23,7	13,2	25,1	12,2	28,4	12,0	27,6	17,5	27,7	18,4
10	28,0	16,5	26,6	16,0	26,3	15,2	21,0	11,7	23,2	11,5	21,6	15,0	26,0	11,0	26,2	13,5	25,6	13,8	31,0	11,3	30,7	17,5	29,5	18,9
11	28,0	18,7	29,0	19,8	28,7	20,8	18,7	13,5	20,1	13,0	20,5	15,0	27,5	16,0	25,0	17,6	26,1	16,9	29,0	16,0	30,1	20,1	29,7	21,3
12	27,4	20,6	29,2	21,0	28,1	19,0	15,5	12,3	17,4	12,0	17,2	14,0	27,0	13,5	22,9	17,0	24,4	16,1	31,0	15,4	27,6	22,4	29,5	23,5
13	28,1	18,6	28,4	16,8	27,4	17,0	19,4	9,8	21,5	9,5	20,4	8,4	29,5	14,4	25,2	15,8	25,9	14,4	29,0	14,5	30,2	19,5	29,3	20,7
14	28,9	18,5	29,0	17,4	28,1	20,6	19,5	11,0	22,4	10,7	20,8	14,0	28,0	14,6	27,4	15,6	25,2	14,3	32,4	16,0	30,6	19,8	30,2	21,2
15	29,0	18,2	28,9	19,0	28,2	18,5	21,2	11,2	24,3	11,0	23,4	16,0	31,5	12,0	26,7	16,8	26,1	14,5	31,8	13,6	30,5	19,9	30,2	21,2
16	30,0	19,9	29,4	19,6	29,1	17,7	22,6	13,5	24,5	13,7	23,0	16,2	30,5	14,5	26,9	16,7	26,2	15,8	32,1	14,5	31,7	20,9	30,7	22,1
17	30,4	20,2	30,0	20,0	29,6	19,4	22,2	15,6	23,8	15,5	22,2	16,0	30,0	14,5	27,3	16,3	27,3	16,4	30,4	17,4	31,5	21,5	30,8	23,0
18	30,1	19,4	29,4	18,4	28,6	17,6	23,0	15,8	25,2	15,0	24,0	16,4	30,6	14,0	26,9	17,0	26,6	16,0	33,0	16,5	31,0	21,3	30,6	23,0
19	30,7	20,0	30,0	18,2	28,8	17,8	20,5	14,9	23,5	13,8	23,0	17,0	30,8	13,5	28,3	15,7	27,4	16,4	32,7	15,7	32,0	19,5	31,6	21,4
20	29,6	19,4	29,9	19,0	27,0	18,7	23,0	14,2	25,4	13,9	23,8	16,2	31,2	14,0	27,5	18,0	27,3	17,3	32,5	15,2	31,1	21,3	30,8	21,8
21	30,0	19,3	30,0	19,9	28,2	20,4	22,0	14,9	24,0	14,7	25,0	16,4	32,5	14,5	28,4	16,8	27,5	16,3	32,0	16,5	31,7	20,6	30,6	22,1
22	32,2	22,0	30,8	20,0	29,1	19,7	22,3	15,0	25,0	15,0	21,6	17,0	31,5	14,0	28,0	18,2	27,3	16,2	34,0	17,6	32,5	22,0	31,4	23,7
23	24,4	19,7	26,0	19,2	26,7	19,9	19,0	13,4	21,2	13,2	20,0	12,5	25,0	13,5	20,0	16,6	19,1	14,8	24,5	18,5	23,1	18,7	29,8	19,2
24	25,6	16,3	25,0	17,0	25,8	19,2	19,0	12,5	21,5	12,0	20,5	13,0	25,5	13,5	22,4	13,6	21,9	13,0	27,1	15,0	26,6	17,4	26,3	18,6
25	29,0	17,0	28,2	16,2	28,3	14,8	23,5	12,5	26,4	12,0	24,5	16,0	30,2	14,2	26,6	14,3	26,4	12,3	31,4	11,5	30,4	17,2	29,8	19,0
26	29,8	17,8	28,0	17,2	27,1	16,0	24,0	14,2	26,8	14,0	24,8	16,8	31,5	10,5	27,2	16,9	26,7	15,7	30,5	13,9	31,9	18,8	30,8	19,8
27	26,9	18,0	26,4	19,0	25,4	19,4	21,3	14,6	24,4	15,0	22,6	16,0	31,5	14,5	25,4	17,0	24,8	15,7	33,0	14,7	28,3	19,4	28,8	20,6
28	25,2	17,5	25,0	16,4	25,3	16,9	19,5	14,2	22,5	12,9	21,8	13,8	26,5	12,0	23,0	13,5	22,6	12,9	30,5	13,4	26,5	17,7	26,3	18,8
29	26,4	16,0	25,2	14,4	26,2	13,1	20,0	12,0	22,0	11,5	23,4	12,8	27,0	10,0	23,6	13,0	23,3	11,5	29,0	13,7	27,8	16,7	27,1	17,6
30	27,9	17,3	26,8	15,4	27,3	14,3	22,1	11,5	25,2	11,4	23,8	14,0	29,2	12,0	26,0	13,7	24,9	12,8	30,1	11,0	29,0	16,9	28,5	18,7
31	29,0	17,5	29,4	15,4	30,6	18,4	20,4	12,3	23,7	12,0	21,0	14,6	28,5	11,5	25,9	16,5	27,2	14,6	30,5	14,5	31,2	19,6	30,3	20,9
Medie	28,0	18,1	27,8	17,5	27,5	17,8	20,3	12,6	22,7	12,3	21,8	14,5	28,4	12,9	25,4	15,5	25,0	14,4	30,5	14,7	29,4	19,1	29,4	20,5
Media mensile	23,0		22,7		22,6		16,5		17,5		18,2		20,7		20,4		14,7		22,6		24,3		24,9	



TAB. I. - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1936 - Mese di Agosto

Giorni	(segue) RENO						Canale in destra di Reno		LAMONE		FIUMI UNITI						Bac. min. e zona di pianura fra Fiumi Uniti e Savio		SAVIO					
	PASSO DEL GALLO m 12 s. m.		FIRENZUOLA m 422 s. m.		IMOLA m 47 s. m.		ALFONSINE m 7 s. m.		SAN CASSIANO m 234 s. m.		MURAGLIONE m 911 s. m.		ROCCA SAN CASCIANO m 210 s. m.		FORLÌ m 34 s. m.		CLASSE m 2 s. m.		VERGHERETO m 812 s. m.		DIGA DI QUARTO m 325 s. m.		CESENA m 44 s. m.	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
1	27,6	12,6	26,5	12,3	27,0	13,0	26,5	14,8	24,5	14,0	22,4	11,8	26,5	14,4	26,8	16,0	24,2	15,7	21,0	10,0	25,0	13,0	26,4	13,8
2	28,2	16,9	26,2	16,5	27,4	16,8	26,8	16,4	25,0	14,2	21,5	11,0	27,5	14,5	27,0	17,5	26,0	15,0	25,2	13,0	25,5	16,0	28,0	16,5
3	31,9	15,0	28,3	12,6	30,8	16,8	29,7	14,0	28,8	15,0	21,2	14,1	29,3	13,4	32,0	17,0	29,0	15,2	24,4	14,0	29,5	14,0	32,2	16,0
4	27,7	16,8	27,4	17,0	30,4	20,0	31,5	18,4	28,7	18,0	22,0	14,9	29,6	18,2	32,0	19,0	29,4	17,2	23,7	15,1	29,0	20,5	34,4	15,5
5	31,8	14,1	25,2	16,4	27,8	19,8	27,1	19,8	24,9	18,7	20,5	14,6	29,0	19,0	29,0	20,0	26,4	18,6	23,3	14,8	26,0	18,0	27,1	19,0
6	30,9	16,7	28,0	13,6	28,4	15,6	27,2	15,0	25,7	15,0	25,0	14,0	28,2	15,0	28,4	19,0	28,2	16,2	24,5	14,1	27,5	15,5	28,2	16,0
7	30,2	15,7	30,2	14,6	29,2	15,2	27,6	14,0	25,8	15,5	24,4	13,5	30,1	14,4	28,0	19,1	26,8	17,0	25,7	13,3	29,0	14,5	28,3	16,1
8	29,0	17,1	23,5	14,0	29,4	13,6	25,2	15,0	22,5	15,0	24,2	11,4	24,5	14,5	25,4	16,0	25,8	15,4	22,5	10,7	27,5	14,4	25,0	15,0
9	28,5	18,6	25,6	13,0	27,0	13,8	26,0	14,3	23,7	12,7	24,0	13,0	26,8	12,0	27,0	17,0	25,5	14,6	22,0	11,5	26,5	13,0	27,0	14,0
10	30,4	13,2	28,0	10,5	29,4	14,2	27,6	12,6	28,7	11,7	24,1	14,4	30,2	10,6	28,6	16,7	26,5	13,0	26,2	12,0	30,5	10,0	29,3	13,9
11	29,5	17,4	27,0	15,5	28,8	19,0	29,0	16,8	28,2	15,8	23,8	14,0	28,2	18,0	29,6	19,5	28,5	18,0	22,5	16,6	27,0	19,0	30,0	19,0
12	28,1	18,4	24,5	18,0	26,6	19,8	29,6	18,8	25,7	18,6	23,5	12,1	26,0	18,1	29,0	20,0	29,0	18,9	23,1	15,9	25,5	17,5	29,0	18,0
13	29,6	14,3	28,0	13,5	29,4	18,6	29,0	14,4	26,5	17,3	24,0	11,0	28,2	15,5	29,4	18,8	28,0	15,3	23,7	14,1	29,5	15,0	29,6	17,5
14	30,1	15,9	27,6	12,3	31,0	16,2	29,5	15,5	29,0	15,0	24,5	12,8	29,4	12,8	30,8	19,0	28,0	16,6	25,2	12,2	29,0	16,5	30,0	17,1
15	30,2	16,3	29,5	12,4	30,4	16,4	29,0	16,5	28,5	14,8	25,0	13,0	29,0	13,2	30,0	19,1	27,6	16,4	24,7	14,3	30,0	15,5	29,8	17,5
16	31,0	15,5	30,5	13,3	31,2	17,2	30,0	15,0	28,3	15,7	26,0	15,9	31,0	14,4	31,0	19,0	29,0	16,2	26,6	15,2	31,0	16,0	30,5	17,4
17	28,4	18,5	29,4	14,0	31,4	18,8	30,5	16,4	27,7	15,5	23,0	17,5	29,8	15,5	30,2	20,1	28,2	17,0	26,7	15,5	31,5	15,0	31,0	18,5
18	31,7	17,0	29,0	14,4	30,8	17,6	29,7	15,6	27,4	15,0	26,6	15,5	30,0	14,2	31,2	20,0	29,5	16,1	25,1	16,5	30,0	16,0	31,4	17,6
19	31,7	16,5	31,5	13,0	31,4	17,2	30,5	15,5	28,3	14,5	26,9	16,0	31,4	13,8	31,5	19,5	29,0	16,2	26,2	14,7	31,0	15,5	31,5	18,0
20	31,8	16,7	30,0	14,0	31,8	17,4	29,5	15,0	30,7	15,9	28,0	16,1	32,0	15,0	31,6	20,0	28,8	18,2	26,4	16,2	32,0	16,5	31,5	17,5
21	31,1	17,8	31,5	15,0	31,2	18,4	30,2	19,1	28,5	16,7	27,4	16,3	31,0	16,1	31,0	20,8	28,6	18,0	26,1	15,9	31,5	16,6	31,4	18,5
22	33,4	18,5	31,5	16,4	32,8	19,6	30,0	17,0	30,0	17,8	26,8	16,4	33,0	17,2	32,0	22,0	29,5	18,3	26,6	16,1	32,5	17,5	32,0	18,5
23	25,0	19,4	26,0	16,0	24,6	18,2	25,0	18,8	21,4	16,2	25,9	12,0	24,0	18,9	27,0	20,0	25,0	18,9	23,6	15,5	25,0	19,0	25,0	18,6
24	28,0	15,0	24,0	15,8	25,6	15,0	25,2	14,0	22,8	15,4	23,0	13,2	25,1	14,0	25,6	18,0	25,2	20,0	27,2	14,1	24,5	15,5	27,0	14,5
25	31,0	20,0	30,0	10,6	29,4	14,2	29,0	11,7	26,5	11,0	27,0	15,1	29,5	10,2	29,0	16,6	27,6	13,0	26,9	18,7	29,5	12,0	29,0	13,5
26	32,3	15,4	32,0	13,0	31,4	16,2	28,7	13,2	28,0	13,8	28,6	17,6	31,0	13,4	29,1	17,0	27,4	14,8	28,5	15,6	32,5	15,5	30,5	14,0
27	29,5	13,0	26,6	15,6	28,2	17,0	25,5	15,6	25,3	15,5	25,8	16,0	27,7	15,0	30,0	20,0	26,0	17,0	22,8	16,0	30,0	16,5	30,2	14,5
28	28,3	17,0	25,0	15,0	26,4	16,6	27,0	11,5	23,0	14,0	25,0	15,0	25,6	13,0	28,8	18,0	24,5	20,0	23,8	15,1	26,0	13,8	30,0	14,0
29	29,0	13,9	25,6	10,2	28,0	13,8	27,4	11,1	24,2	10,5	24,9	14,1	26,6	10,1	26,6	15,8	25,1	12,3	24,0	10,7	27,0	11,5	29,0	13,0
30	30,3	13,9	29,2	10,0	28,2	14,8	27,6	11,6	25,6	11,1	22,0	13,9	28,5	10,0	30,0	15,8	26,5	12,9	22,6	12,0	28,0	11,5	29,2	13,9
31	30,1	14,8	26,5	15,5	30,4	16,8	31,0	12,0	27,4	14,5	24,0	12,5	28,0	13,0	30,6	17,4	29,0	14,0	24,5	13,1	29,0	13,5	29,5	14,0
Medie	29,9	16,2	27,9	14,0	29,2	16,7	28,3	15,1	26,5	15,0	24,5	14,2	28,6	14,4	29,3	18,5	27,3	16,3	24,7	14,3	28,6	15,3	29,5	16,2
Media mensile	23,0		20,9		23,0		21,7		20,7		19,3		21,5		23,9		21,8		19,5		22,0		22,8	

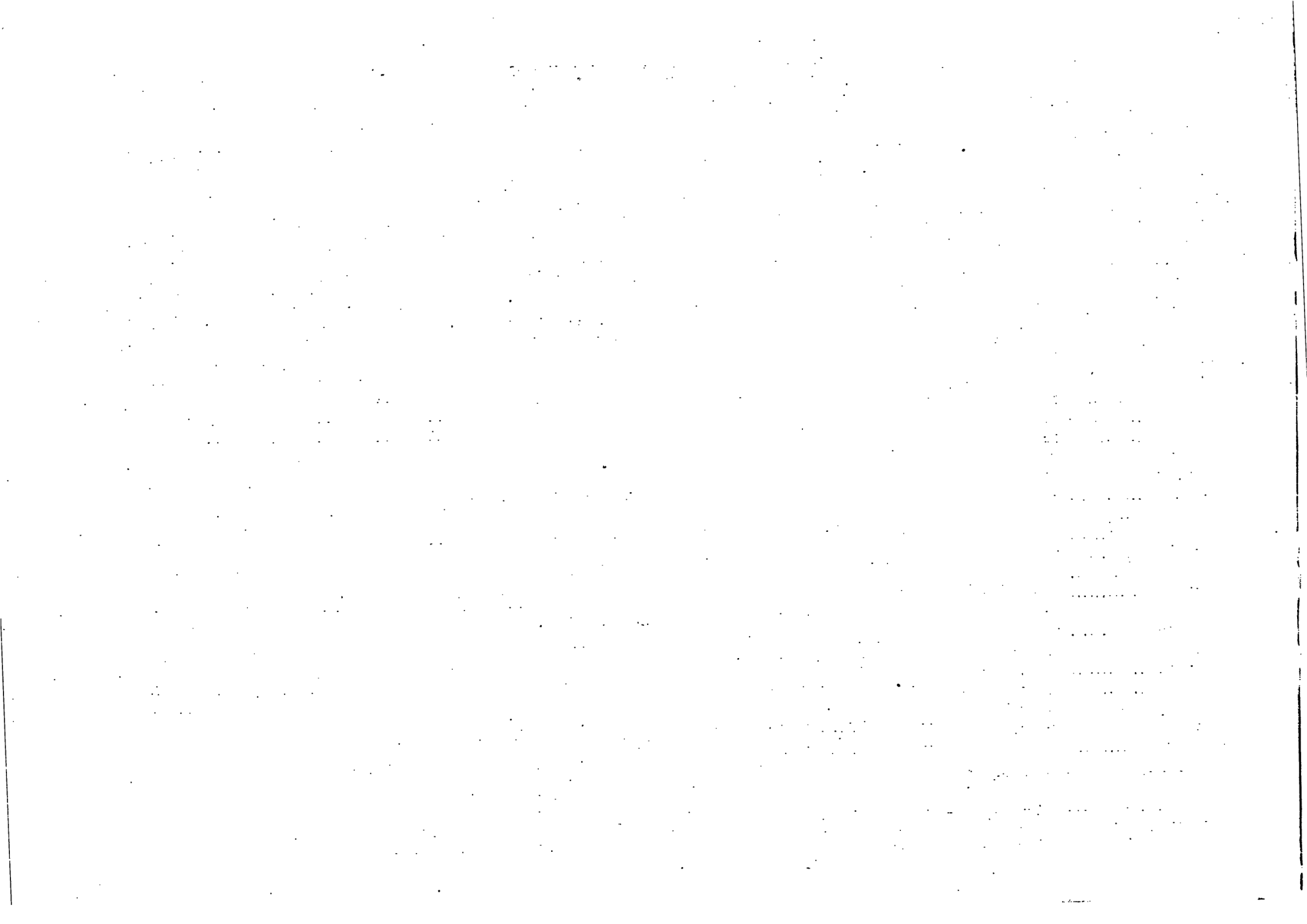


TAB. I. - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1936 - Mese di Agosto

Giorni	Bac. min. e zona di pianura fra Savio e Pisciatello		MARECCHIA						FOGLIA		Bacini minori fra Arzilla e Metauro		METAURO						CESANO		MISA		ESINO	
	CESENATICO m 4 s. m.		SAN MARINO m 652 s. m.		RIMINI m 7 s. m.		LIDO DI RIMINI m 2 s. m.		PESARO m 11 s. m.		FANO m 14 s. m.		MERCATELLO m 429 s. m.		URBINO m 451 s. m.		BARGNI m 273 s. m.		PERGOLA m 306 s. m.		MONTE-CAROTTO m 388 s. m.		FABRIANO m 357 s. m.	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
1	24,5	12,2	20,2	11,2	25,6	17,3	24,0	15,6	24,6	14,4	22,8	13,8	22,1	10,6	27,4	17,2	24,2	13,5	25,0	12,0	22,9	11,6	24,5	12,7
2	25,5	14,5	22,8	15,5	27,3	18,0	25,5	17,3	25,0	16,2	23,5	15,2	24,5	13,9	28,6	16,3	25,0	15,5	28,0	9,5	25,0	15,1	24,5	16,0
3	28,0	14,0	26,7	16,5	28,6	18,2	27,0	16,8	28,2	15,5	27,0	14,6	27,3	10,9	28,8	16,8	30,0	15,0	32,4	11,4	30,0	15,4	29,0	10,8
4	29,3	14,5	25,8	18,0	28,2	20,0	27,9	19,3	28,0	19,6	28,2	18,0	27,6	13,7	30,2	15,9	30,0	20,0	30,5	16,5	30,7	18,2	30,0	16,0
5	27,0	19,0	22,5	16,6	27,0	22,2	27,0	20,8	25,7	22,5	25,0	22,0	27,5	12,7	31,4	17,3	25,0	20,5	29,0	17,0	28,6	18,0	28,0	19,0
6	26,4	12,0	22,8	14,8	27,7	20,4	25,6	18,2	25,7	17,1	24,5	17,5	26,7	13,7	31,0	18,2	25,5	17,5	30,5	13,0	26,9	16,0	27,5	14,0
7	26,0	13,5	23,0	15,5	27,2	17,5	25,8	17,7	26,0	16,0	25,5	15,2	27,7	11,8	30,8	16,4	26,0	18,0	31,0	12,0	27,8	15,2	29,0	12,8
8	24,5	14,5	19,0	11,5	24,0	17,3	25,0	16,3	24,3	17,8	22,8	17,2	23,0	12,0	30,1	16,8	25,0	14,5	25,0	15,0	24,0	13,4	25,0	14,5
9	25,0	13,5	22,0	14,0	25,8	18,0	24,9	15,8	25,0	16,0	23,2	17,0	28,7	11,5	30,4	15,9	24,0	14,4	27,0	8,5	24,1	13,7	23,3	13,0
10	26,5	11,2	24,5	15,5	26,8	16,7	25,7	15,0	26,3	13,8	25,2	13,5	28,3	9,0	30,0	16,0	27,0	15,0	30,5	9,5	28,7	14,0	30,4	15,5
11	27,6	16,6	23,6	17,4	28,0	21,2	27,1	19,8	29,4	19,0	28,2	19,1	25,1	16,4	29,4	17,2	26,5	17,0	29,0	16,5	27,7	18,7	27,0	19,0
12	29,5	17,0	23,0	17,5	30,6	20,8	30,2	20,8	30,0	19,0	28,7	19,2	25,7	15,4	28,9	17,2	27,5	20,0	30,5	16,0	28,7	17,2	27,8	18,0
13	28,2	13,5	23,8	16,5	27,5	20,0	26,3	18,3	26,4	19,4	25,5	19,0	27,2	11,8	29,0	17,8	27,4	17,5	31,5	14,5	27,9	15,5	28,3	15,8
14	27,5	14,5	24,4	18,1	28,0	19,5	26,6	18,0	27,2	16,2	26,0	15,8	27,7	13,1	29,8	17,3	27,5	18,0	31,5	13,4	29,0	16,7	30,0	15,0
15	27,6	15,5	24,7	18,0	27,7	20,7	26,7	18,9	27,4	18,6	24,0	20,0	27,8	13,0	28,9	16,4	27,5	19,0	31,4	15,0	29,0	17,5	29,5	14,0
16	28,0	15,0	25,0	18,5	28,5	21,0	26,8	19,0	26,6	18,5	25,0	20,0	28,6	13,4	28,5	15,2	28,0	19,2	32,4	14,5	28,4	17,1	30,5	14,5
17	29,0	15,6	26,0	18,8	29,4	21,1	27,7	19,3	27,6	18,0	25,8	19,5	28,2	14,4	28,0	14,4	27,5	19,5	33,0	15,0	29,0	17,5	29,5	15,5
18	28,0	15,0	25,3	18,0	29,5	21,4	27,7	19,0	26,8	17,9	25,2	17,2	27,2	12,7	27,2	14,8	28,0	19,2	31,4	13,5	29,0	17,1	27,0	14,5
19	27,9	15,0	26,5	18,5	29,0	21,0	27,8	18,6	27,4	17,0	26,0	16,5	28,3	11,9	27,9	15,3	28,5	18,5	33,0	12,4	28,3	17,0	28,5	12,5
20	28,2	13,0	28,1	19,5	28,5	19,0	27,6	17,5	28,2	16,4	26,8	15,8	30,0	12,5	26,5	15,5	30,2	20,0	35,0	11,5	32,2	17,4	31,0	12,0
21	28,0	17,0	25,4	18,8	28,7	22,0	28,0	19,7	27,2	18,7	25,5	18,2	29,2	14,6	27,2	16,4	28,5	20,1	33,0	15,0	29,0	17,5	29,8	16,0
22	29,0	16,0	26,3	20,3	29,0	21,0	28,0	19,8	28,0	19,0	27,0	18,0	30,6	15,4	27,0	16,0	30,0	21,0	36,0	16,4	31,0	18,6	32,5	16,0
23	26,4	18,0	20,6	17,5	26,0	21,2	26,3	21,1	26,5	22,5	25,0	21,6	26,0	18,6	28,4	17,1	24,5	20,5	28,0	20,5	25,8	16,0	27,0	20,0
24	24,5	18,5	19,4	14,5	25,2	19,2	23,6	17,0	24,0	19,5	23,2	15,8	23,6	16,7	28,8	17,5	23,5	17,5	26,5	17,0	24,1	15,0	23,5	15,6
25	26,0	11,0	22,8	14,4	27,0	17,6	25,4	14,8	25,8	13,2	24,3	13,8	28,2	9,0	29,0	18,0	26,5	15,5	31,0	9,4	27,0	13,2	29,0	10,0
26	27,0	13,5	25,0	19,0	27,5	18,4	26,5	17,2	26,8	15,8	26,0	15,0	29,6	12,1	28,5	17,2	29,5	15,0	35,5	11,5	30,1	15,7	32,2	11,5
27	26,0	15,5	22,4	17,2	26,6	20,5	25,3	18,2	26,0	17,8	25,3	17,2	27,9	9,2	28,4	17,0	26,0	19,4	31,5	14,0	29,2	13,4	28,0	14,4
28	26,4	16,0	20,6	14,6	24,6	15,6	25,5	17,0	23,8	16,5	24,2	16,0	23,5	12,1	28,0	15,3	23,6	17,6	28,0	11,2	24,4	14,0	24,7	13,0
29	25,0	11,5	21,4	14,0	25,3	17,4	25,2	15,7	24,4	13,8	23,2	16,7	24,0	10,2	27,8	15,7	25,3	15,5	29,4	9,5	24,9	13,2	25,5	11,6
30	26,0	11,0	22,2	14,7	26,5	16,8	25,4	15,0	24,8	13,4	23,8	13,9	25,0	8,4	27,5	14,8	26,2	15,0	30,5	8,5	25,0	13,1	25,2	14,5
31	27,5	12,0	25,7	17,2	26,6	16,4	25,9	14,7	27,8	13,4	26,3	13,2	25,3	10,5	27,5	15,0	28,5	17,0	30,5	9,0	29,6	14,8	27,5	9,0
Media	27,0	14,5	23,6	16,5	27,4	19,4	26,3	17,8	26,5	17,2	25,2	17,0	26,8	12,6	28,7	16,4	26,9	17,6	30,6	13,2	27,7	15,8	27,9	14,4
Media mensile	20,7		20,1		23,4		22,1		21,8		21,1		19,7		22,6		22,2		21,9		21,7		21,2	







TAB. I. - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1936 - Mese di Agosto

Giorni	(segue) ESINO				BACINI MINORI FRA ESINO E MUSONE				POTENZA		CHIANTI				TENNA		ETE VIVO		ASO		TRONTO			
	SCHEGGIA m 575 s. m.		JESI m 96 s. m.		ANCONA m 50 s. m.		MONTE CAPPUCCINI m 104 s. m.		CAMERINO m 664 s. m.		DIGNANO m 873 s. m.		ORNANO m 232 s. m.		SERVIGLIANO m 215 s. m.		FERMO m 280 s. m.		MONTEMONACO m 987 s. m.		AMATRICE m 955 s. m.		ASCOLI PICENO m 136 s. m.	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
1	22,0	8,5	25,2	14,5	23,6	18,0	26,6	18,0	21,0	13,0	18,5	8,9	24,8	15,0	24,4	12,9	25,5	14,9	22,0	13,5	18,2	8,4	27,4	15,5
2	22,5	11,0	31,0	16,1	24,7	18,5	28,0	23,0	21,7	16,0	17,9	8,5	25,6	17,4	26,0	13,5	27,3	17,0	25,0	12,2	19,0	11,1	27,8	16,8
3	27,5	7,7	32,4	15,8	27,4	19,0	26,0	18,0	26,5	13,6	23,5	12,6	30,2	15,8	31,9	11,1	28,3	17,2	30,0	11,5	25,2	6,4	32,7	16,1
4	28,0	12,0	33,0	18,7	27,0	20,7	27,0	19,0	26,5	18,0	23,5	14,5	31,8	15,6	33,5	13,6	28,7	20,3	31,0	19,0	26,0	11,1	32,5	19,3
5	27,2	12,5	28,3	21,0	27,0	22,5	26,0	22,0	24,7	17,1	23,7	13,5	30,1	17,0	31,1	15,9	28,9	20,7	26,5	21,2	25,7	11,6	31,4	19,3
6	25,5	12,4	28,0	17,6	25,7	21,1	26,0	22,5	24,4	17,1	23,5	15,0	30,5	17,2	29,7	15,4	27,6	18,1	26,0	17,6	25,5	10,9	30,2	17,3
7	28,3	13,2	28,6	15,9	25,3	20,6	26,0	22,0	25,3	15,3	24,4	13,9	29,8	17,8	30,0	13,5	27,1	16,6	27,8	16,0	25,2	10,6	31,1	16,6
8	22,0	13,5	25,5	17,8	24,0	18,2	25,0	17,0	22,4	13,5	20,1	12,0	29,1	17,0	21,1	15,0	26,5	16,5	21,5	14,0	21,0	9,6	25,5	19,3
9	23,5	15,5	26,5	18,0	24,0	20,4	23,0	18,0	21,7	14,6	22,0	12,1	29,4	16,5	30,0	16,4	26,1	16,4	24,5	11,0	22,8	7,8	29,0	17,5
10	28,0	9,2	30,0	15,6	25,0	19,0	23,2	18,6	26,0	13,3	21,5	12,1	29,5	16,2	31,0	16,0	27,5	16,0	29,5	16,0	26,5	7,0	32,0	17,0
11	26,0	14,0	29,8	20,2	28,0	21,3	25,2	22,5	25,5	19,7	24,8	11,9	29,9	16,0	26,0	20,4	28,8	20,2	27,0	16,5	25,5	14,1	29,5	19,0
12	26,2	11,0	31,2	19,3	28,7	20,7	29,0	20,5	24,2	18,0	22,2	15,3	29,2	17,2	31,7	18,4	28,3	19,3	29,0	17,0	23,1	12,4	32,5	18,0
13	25,0	12,0	29,2	20,1	25,7	21,2	28,0	22,5	24,2	16,0	23,2	11,5	29,8	17,6	31,0	17,1	28,6	18,7	27,5	13,8	23,6	8,5	31,5	17,5
14	26,2	9,0	31,0	16,4	26,6	20,0	26,8	20,6	24,5	16,9	25,0	12,4	29,6	18,6	31,6	18,0	28,9	18,5	28,5	14,0	25,1	10,0	30,0	17,5
15	28,0	10,6	30,0	20,8	26,7	21,3	25,2	22,0	25,5	16,8	25,1	13,5	30,9	20,4	31,7	19,7	29,0	19,6	27,8	15,5	27,5	11,5	31,5	17,0
16	28,2	10,4	30,5	18,4	26,5	21,2	27,0	19,0	26,0	17,5	26,8	14,0	31,6	18,6	33,4	18,8	28,8	20,5	30,2	15,0	27,1	11,9	32,0	19,0
17	28,0	11,5	30,6	18,8	26,7	21,4	25,5	21,0	25,8	18,5	25,9	16,4	31,2	19,0	31,8	19,4	28,7	19,9	29,0	22,4	26,7	10,8	32,5	19,0
18	27,0	14,0	30,1	17,5	27,5	21,6	26,5	22,0	24,7	17,2	23,0	16,5	30,0	19,1	27,0	20,0	28,6	19,2	24,5	21,0	22,0	10,6	29,0	18,0
19	27,5	12,5	30,6	17,4	26,8	21,8	25,2	22,5	25,3	16,3	25,5	14,8	30,4	17,5	32,1	18,7	28,8	20,4	28,0	17,5	25,0	8,7	32,5	17,5
20	29,0	9,0	33,5	17,0	27,8	21,0	25,5	20,5	27,3	16,8	27,5	13,9	31,2	18,0	33,8	17,5	29,0	20,6	31,2	15,0	26,5	11,5	34,0	17,5
21	29,0	10,0	31,0	19,2	27,3	22,0	26,8	23,1	26,0	19,3	26,6	16,4	30,8	20,0	33,1	20,0	29,6	21,0	30,0	17,5	26,6	12,8	32,5	20,0
22	30,2	13,0	32,6	19,8	27,4	21,6	26,6	22,6	27,8	19,2	27,0	16,0	33,4	20,5	34,0	20,3	29,5	21,4	31,2	20,4	27,5	13,1	33,0	20,0
23	26,0	16,5	31,8	20,9	26,6	23,6	27,6	23,3	25,8	18,4	25,0	16,7	33,6	22,2	29,4	19,4	29,6	20,9	24,5	16,0	25,2	13,4	31,2	21,0
24	22,2	15,5	26,5	21,7	24,5	21,7	24,6	21,4	20,9	15,7	21,0	14,5	33,2	19,4	27,2	17,9	24,4	19,9	23,4	13,8	21,5	16,4	26,5	20,0
25	30,0	15,0	29,5	14,1	25,2	19,4	23,7	18,7	24,1	14,1	24,0	11,9	28,5	16,0	30,2	15,6	26,9	15,8	26,0	11,0	23,6	6,5	29,2	15,0
26	30,2	11,3	32,3	16,0	26,3	19,6	25,0	20,6	27,2	17,3	26,0	15,5	30,0	18,0	30,5	17,4	27,2	19,1	29,0	15,0	27,4	9,5	32,0	15,5
27	27,5	12,0	29,4	17,8	25,8	20,8	27,6	23,3	24,0	18,5	23,2	15,7	27,0	19,2	28,0	19,0	27,3	17,5	27,4	16,0	25,5	12,6	29,2	17,0
28	23,6	15,5	26,7	15,5	24,2	19,4	25,5	22,5	21,6	15,5	22,0	12,6	26,3	17,4	28,8	17,7	25,1	18,1	23,5	11,5	21,6	11,8	28,5	17,5
29	24,0	12,5	27,0	15,0	24,7	19,5	26,0	18,0	21,6	13,7	22,0	12,0	26,4	17,2	27,0	16,4	25,6	15,9	24,6	10,2	21,7	6,1	28,0	17,0
30	24,5	12,3	27,2	14,8	24,5	19,1	26,0	18,0	22,0	13,7	21,5	11,5	27,4	16,4	28,7	15,5	25,8	15,8	23,6	10,6	21,6	5,8	29,0	15,0
31	26,0	6,5	30,8	13,8	28,0	17,6	25,5	17,6	24,8	15,0	23,0	11,2	30,2	15,5	30,6	13,6	30,7	15,6	27,0	13,4	23,0	7,1	31,0	14,0
Media	26,4	11,9	29,7	17,6	26,1	20,4	26,0	20,7	24,5	16,3	23,5	13,5	29,7	17,7	29,9	16,9	27,8	18,4	27,0	15,3	24,3	10,3	30,5	17,6
Media mensile	19,2		23,6		23,3		23,3		20,4		18,5		23,7		23,4		23,1		21,2		17,3		24,1	



TAB. I. - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1936 - Mese di Settembre

Giorni	ZONA DI PIANURA FRA PO E RENO						RENO																	
	FERRARA m 15 s. m.		CODIGORO m 2 s. m.		IDROVORA DI GUAGNINO m 1 s. m.		MARESCA INT. ABETINA m 1047 s. m.		MARESCA EST. ABETINA m 1043 s. m.		COLLINA PISTOIESE m 932 s. m.		PORRETTA TERME m 349 s. m.		MONZUNO m 620 s. m.		MONTE- OMBRARO m 727 s. m.		ANZOLA DELL'EMILIA m 40 s. m.		BOLOGNA OSS. SEZ. IDR. m 60 s. m.		BOLOGNA OSS. R. UNIV. m 52 s. m.	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
1	28,3	18,0	28,6	15,4	29,2	18,9	21,5	11,0	24,4	10,7	21,4	14,8	30,0	12,0	27,5	15,4	26,9	14,8	32,5	14,0	30,5	18,9	29,4	20,7
2	29,0	19,6	29,0	20,0	27,4	20,4	20,8	12,5	23,0	12,0	22,0	15,0	29,5	12,0	28,6	16,0	26,8	16,2	32,0	15,4	31,1	19,5	30,4	21,0
3	30,4	21,0	31,0	20,4	31,7	21,4	21,5	14,2	24,4	14,0	22,4	16,2	30,5	13,4	28,4	18,5	27,8	16,4	33,6	17,6	32,0	22,5	31,5	24,0
4	30,8	21,2	31,2	19,6	30,8	20,9	20,9	13,9	22,5	13,4	20,8	16,0	30,0	13,5	27,0	19,0	27,8	16,8	32,5	18,6	32,0	22,5	32,0	23,8
5	29,5	20,6	29,0	19,4	30,5	22,7	19,1	14,1	20,2	13,5	21,6	14,2	27,5	15,0	25,6	17,5	26,4	16,2	32,5	18,1	30,6	22,2	31,1	23,7
6	21,5	18,0	25,0	20,0	26,2	17,9	19,3	12,8	20,8	12,3	22,4	16,0	25,0	12,4	18,5	16,7	17,6	14,8	21,1	17,9	23,0	20,0	28,1	19,7
7	26,0	13,8	24,4	13,0	24,8	13,3	19,0	12,9	21,0	12,6	17,0	15,2	25,0	9,0	23,7	11,0	23,8	10,5	20,4	10,5	27,9	15,5	26,9	16,9
8	26,7	14,7	26,8	13,9	26,7	16,2	16,0	9,0	18,5	8,5	17,4	13,0	25,5	9,8	22,5	16,0	25,0	12,6	29,0	11,0	27,9	15,9	26,9	17,9
9	25,6	15,0	25,8	14,0	25,6	17,3	17,5	9,7	19,0	9,5	18,5	14,0	25,0	7,5	22,4	13,6	22,4	11,9	28,0	10,7	27,2	16,8	26,9	18,4
10	25,8	14,2	25,4	12,4	24,9	13,0	19,5	9,5	22,4	9,0	20,0	12,8	27,5	7,4	23,5	12,0	23,0	11,2	29,1	8,8	27,5	16,2	26,3	17,1
11	21,6	15,5	21,3	13,0	22,4	15,9	15,9	11,0	17,0	10,0	16,8	14,8	25,5	10,5	18,2	13,0	16,0	11,7	19,6	12,6	19,9	15,4	24,0	17,0
12	22,2	14,5	21,2	15,0	22,7	14,8	16,5	9,0	19,5	8,5	15,2	10,6	27,4	6,4	18,5	12,4	18,6	10,4	20,5	14,0	23,2	14,7	22,3	15,8
13	22,3	13,8	22,4	11,0	23,8	10,8	17,2	7,5	20,2	6,5	17,2	12,0	24,5	7,4	21,5	11,5	20,3	9,1	25,5	11,0	24,5	13,4	23,5	14,3
14	22,0	15,3	22,0	12,4	21,4	14,1	14,1	10,2	15,3	9,5	15,0	10,0	22,0	6,2	21,0	17,5	19,1	13,2	23,5	13,9	22,9	14,2	22,5	15,8
15	22,2	15,2	22,1	15,4	22,4	18,0	15,9	12,0	18,0	11,5	15,8	9,8	24,5	7,4	20,0	12,4	19,8	11,0	25,2	13,0	24,0	15,3	23,0	16,4
16	21,4	11,6	22,0	13,0	22,7	19,0	15,5	11,0	17,1	10,5	15,2	10,0	21,0	11,0	18,8	10,5	16,8	10,4	23,1	10,0	22,5	12,9	22,1	14,2
17	16,6	14,5	21,0	14,0	21,5	16,6	14,5	11,2	15,4	11,0	15,4	10,1	25,6	14,5	16,0	12,9	15,3	12,8	17,0	15,2	17,6	15,8	20,4	15,6
18	17,8	13,6	19,6	14,4	19,8	15,1	18,1	11,5	21,3	11,1	12,8	9,8	19,5	6,6	14,5	10,0	14,6	9,3	18,5	12,7	16,8	12,9	15,9	14,0
19	20,0	16,0	22,0	16,0	20,8	16,7	20,8	12,7	24,0	12,5	20,0	9,0	27,5	6,5	18,0	11,2	19,9	10,3	20,3	13,3	20,3	13,5	19,0	15,7
20	22,9	17,7	23,6	17,0	22,7	18,6	22,5	14,0	26,0	13,5	21,0	12,0	28,0	8,5	21,5	14,3	21,6	13,1	21,0	16,7	24,1	16,4	22,6	17,8
21	23,3	18,0	24,8	16,4	25,1	16,7	22,4	15,6	25,8	15,5	22,0	15,0	30,0	9,5	23,7	15,4	24,3	14,1	24,0	15,9	25,9	19,0	24,4	19,8
22	25,2	17,8	24,4	16,6	23,9	18,2	22,0	15,5	25,0	15,3	21,8	14,9	30,5	9,0	24,5	16,4	24,7	14,7	28,2	13,5	27,3	18,9	25,8	19,7
23	25,8	17,0	25,6	17,0	26,7	16,8	21,5	14,5	24,5	14,0	20,0	14,6	29,5	6,8	24,6	15,4	23,1	15,3	26,7	14,9	26,7	18,2	25,8	19,4
24	25,8	17,6	25,4	17,1	25,1	17,1	18,4	12,6	21,0	12,5	18,4	14,0	27,5	6,0	24,9	16,7	23,3	14,9	27,5	15,0	27,4	18,5	26,0	19,5
25	25,6	17,7	25,8	17,4	26,0	19,7	16,0	12,6	18,0	12,3	17,0	12,8	27,0	6,2	23,7	16,0	23,1	14,0	25,7	14,5	28,2	18,6	26,6	19,5
26	26,2	19,5	25,4	17,2	26,1	16,0	17,5	12,5	20,0	12,4	18,0	13,0	27,5	10,2	23,6	16,3	23,8	15,1	27,5	13,0	28,1	20,2	26,2	21,0
27	21,2	13,7	21,4	12,6	22,9	13,7	15,6	9,0	17,6	8,9	18,2	13,4	23,5	10,5	21,4	13,8	20,1	12,1	25,0	12,5	22,7	13,3	22,2	15,0
28	16,0	10,5	15,0	11,0	17,3	11,9	10,4	4,4	12,4	4,1	16,0	12,0	21,5	5,2	11,2	10,0	12,4	5,4	18,0	9,9	17,8	10,2	16,9	11,6
29	13,0	9,1	13,0	9,4	14,3	10,5	1,8	0,6	2,5	0,5	5,0	1,4	15,0	2,5	5,2	3,7	5,3	2,6	12,0	8,0	11,0	8,3	14,8	9,3
30	12,2	7,5	11,6	8,2	11,7	8,1	4,5	-0,1	7,7	-0,3	5,2	0,0	15,0	2,0	5,8	2,7	8,1	1,5	12,9	6,5	11,5	7,3	10,8	8,2
Media	23,2	15,7	23,5	15,1	23,9	16,3	17,2	10,9	19,5	10,5	17,6	12,2	25,6	8,8	20,8	13,6	20,6	12,1	24,4	13,3	24,4	16,2	24,1	17,4
Media mensile	19,5		19,3		20,1		14,1		15,0		14,9		17,2		17,2		16,3		18,9		20,3		20,8	



TAB. I. - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1936 - Mese di Settembre

Giorni	(segue) RENO						Canale in destra di Reno		LAMONE		FIUMI UNITI						Bac. min. e zona di pianura fra Fiumi Uniti e Savio		SAVIO					
	PASSO DEL GALLO m 12 s. m.		FIRENZUOLA m 422 s. m.		IMOLA m 47 s. m.		ALFONSINE m 7 s. m.		SAN CASSIANO m 234 s. m.		MURAGLIONE m 911 s. m.		ROCCA SAN CASCIANO m 210 s. m.		FORLÌ m 34 s. m.		CLASSE m 2 s. m.		VERGHERETO m 812 s. m.		DIGA DI QUARTO m 325 s. m.		CESENA m 44 s. m.	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
1	30,3	18,0	28,5	15,0	32,0	18,2	30,4	18,4	28,8	16,4	22,6	14,0	30,5	16,7	30,6	20,0	29,3	15,6	24,4	14,2	30,0	12,0	30,0	14,0
2	32,1	18,1	30,0	15,5	31,6	19,0	29,4	16,5	29,3	18,3	24,2	15,7	31,0	17,6	30,5	21,6	28,0	17,8	26,7	15,2	32,5	17,0	30,0	15,0
3	32,0	18,0	30,0	15,3	32,6	20,8	32,6	16,0	30,2	18,7	24,5	16,3	31,6	17,2	32,4	22,5	30,6	19,0	26,4	16,0	32,0	17,5	29,5	15,5
4	31,4	19,0	28,5	15,7	31,6	20,8	30,5	18,8	29,3	18,5	24,2	16,0	30,5	18,5	30,6	22,6	30,0	19,5	25,4	14,5	29,5	19,0	29,0	15,0
5	31,3	18,1	26,0	20,0	30,4	19,6	30,5	18,0	28,1	20,5	20,1	16,2	28,5	20,2	31,5	22,0	30,6	19,0	22,3	16,5	27,5	18,5	29,5	15,0
6	23,0	17,5	22,0	18,0	25,0	20,8	25,5	19,0	23,2	19,5	19,0	12,4	22,7	20,1	26,2	21,9	25,6	20,0	20,6	15,4	24,5	15,0	32,5	14,5
7	28,5	11,9	24,5	9,5	27,0	13,0	26,2	11,6	25,4	11,2	20,0	10,0	26,0	10,5	26,4	16,0	23,3	13,0	22,8	10,1	28,0	13,5	30,5	13,5
8	28,6	13,2	23,6	14,0	27,2	16,0	28,0	12,5	25,2	15,5	20,1	12,5	26,5	15,1	28,5	19,5	25,6	14,2	22,8	13,7	27,0	16,5	30,0	14,0
9	26,9	15,4	25,5	10,0	27,4	15,2	27,1	14,8	23,7	13,0	19,0	11,0	27,0	13,2	27,0	19,3	25,2	16,2	23,0	11,9	27,6	15,5	30,5	14,0
10	29,5	11,4	26,8	7,0	27,6	12,8	25,9	10,0	20,7	10,2	18,0	10,2	26,6	9,2	26,5	16,0	24,6	12,0	23,5	11,0	27,5	11,4	28,0	14,5
11	20,0	15,5	22,5	10,5	21,6	12,6	22,0	15,4	20,5	14,0	18,8	10,0	21,1	10,4	24,5	15,4	22,8	13,2	20,3	11,8	23,0	11,5	28,0	13,5
12	24,1	14,5	20,0	12,5	22,2	12,2	22,5	15,0	21,0	11,5	17,0	9,7	21,0	14,3	22,0	15,7	21,6	15,6	17,4	10,6	20,5	13,0	28,5	13,0
13	24,7	10,1	24,5	8,5	24,8	11,4	23,5	9,1	21,0	9,5	20,0	8,5	23,6	8,1	24,0	13,0	22,4	10,8	21,8	8,3	25,0	10,0	27,0	13,5
14	23,5	15,1	23,0	11,0	24,2	12,2	21,9	10,6	21,3	11,0	18,0	10,0	23,4	10,0	23,8	14,0	22,5	16,6	18,3	10,0	22,5	11,0	26,5	12,5
15	25,5	15,5	23,0	12,5	24,6	13,2	23,0	12,9	20,8	12,8	20,0	10,0	23,3	13,5	23,0	15,8	22,2	15,0	18,8	10,5	24,3	13,0	27,2	12,5
16	21,5	11,6	21,6	11,0	23,6	11,0	23,1	10,2	21,3	10,2	19,7	9,5	23,7	13,2	23,5	14,6	23,0	12,0	19,5	9,5	24,5	11,0	28,7	13,0
17	17,2	17,0	21,0	15,0	20,7	16,4	21,0	18,2	19,6	15,8	19,4	10,5	21,8	15,2	22,2	14,0	21,2	14,2	18,0	13,7	23,5	15,5	22,5	13,3
18	17,5	13,5	20,6	13,0	17,1	12,9	18,1	14,0	16,8	14,0	17,5	10,0	17,0	14,2	20,1	15,0	21,8	14,0	20,5	11,6	17,0	13,2	20,3	14,7
19	20,7	14,3	23,0	14,2	20,4	13,4	20,4	15,6	19,2	15,0	21,5	12,0	20,7	13,5	20,0	14,0	20,5	14,2	24,4	11,5	20,0	15,0	20,2	14,2
20	24,7	16,5	26,0	15,8	23,8	16,4	23,0	16,0	22,4	16,0	25,0	15,9	24,2	15,5	24,0	18,4	21,2	16,2	27,5	12,8	26,0	16,0	24,5	14,3
21	26,5	18,6	30,0	16,0	26,4	17,0	25,5	15,4	24,3	17,5	25,1	16,8	26,0	16,7	26,0	17,8	24,2	14,0	28,0	16,0	27,5	16,1	26,5	16,0
22	28,0	16,2	29,5	16,0	26,2	17,2	26,5	15,5	25,2	15,7	25,2	18,6	27,5	15,5	26,1	18,6	24,3	16,0	26,5	16,0	28,5	16,0	27,5	17,0
23	27,7	12,5	28,5	13,6	27,6	16,4	27,5	15,6	25,0	14,4	24,3	18,0	27,6	13,7	27,0	17,4	25,0	16,1	26,3	15,5	28,0	14,5	27,6	15,5
24	28,0	16,9	26,5	12,5	29,2	16,2	27,3	15,7	25,7	13,8	21,5	16,6	28,0	13,4	28,5	17,0	25,6	15,0	24,2	15,0	28,1	14,5	28,0	15,0
25	28,1	15,7	24,0	16,0	27,4	17,8	27,5	15,9	24,5	17,3	18,6	15,1	27,0	16,2	28,0	17,1	27,0	16,2	21,0	14,1	26,5	16,5	26,0	17,5
26	26,5	17,9	23,0	17,3	26,6	20,2	27,6	16,1	23,5	18,0	15,5	12,5	23,7	16,0	27,0	16,0	26,5	17,0	18,3	14,2	24,0	17,0	28,0	17,4
27	23,7	11,5	19,0	12,0	23,4	14,2	21,6	13,0	22,5	14,0	15,0	11,9	22,7	12,6	24,0	15,2	21,0	12,6	19,0	11,3	23,8	12,0	23,5	13,5
28	20,0	10,5	16,5	8,6	17,6	9,8	16,5	11,2	14,8	10,0	10,0	4,5	16,6	9,6	20,7	11,6	16,0	11,0	11,6	5,5	16,5	9,5	16,5	10,5
29	13,0	8,8	13,5	6,0	17,4	7,8	12,3	9,0	8,2	7,0	7,1	2,6	8,5	6,5	12,0	8,9	12,0	8,8	5,6	4,6	9,5	8,0	11,5	8,5
30	11,7	6,9	13,0	4,0	11,0	5,2	11,0	7,5	7,8	5,5	6,2	1,4	7,6	6,1	11,3	6,9	9,8	7,0	8,3	0,5	7,0	4,5	9,5	6,5
Media	24,9	14,7	23,8	12,9	24,9	15,0	24,3	14,2	22,3	14,2	19,2	11,9	23,9	13,7	24,9	16,6	23,4	14,7	21,1	12,0	24,4	13,8	25,9	13,9
Media mensile	19,8		18,3		20,0		19,3		18,2		15,6		18,8		20,8		19,1		16,6		19,1		19,9	



TAB. I. - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1936 - Mese di Settembre

Giorni	Bac. min. e zona di pianura fra Savio e Pisciatello		MARECCHIA						FOGLIA				Bacini minori fra Arzilla e Metauro		METAURO						CESANO		MISA	
	CESENATICO m 4 s. m.		SAN MARINO m 652 s. m.		RIMINI m 7 s. m.		LIDO DI RIMINI m 2 s. m.		CARPEGNA m 748 s. m.		PESARO m 11 s. m.		FANO m 14 s. m.		MERCATELLO m 429 s. m.		URBINO m 451 s. m.		BARGNI m 273 s. m.		PERGOLA m 306 s. m.		MONTE-CAROTTO m 388 s. m.	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
1	29,0	15,9	25,7	19,0	27,5	20,0	27,1	18,8			26,6	21,3	27,2	20,9	32,8	13,5	24,6	17,2	30,0	18,5	32,5	15,5	30,0	16,7
2	29,0	16,0	25,0	19,0	27,6	20,5	27,0	19,3			26,6	21,6	27,0	19,5	30,1	14,2	27,2	16,3	29,0	20,0	35,4	14,0	30,0	17,7
3	28,0	17,0	26,1	19,4	28,0	21,5	27,6	20,6			27,6	20,7	28,3	20,5	29,3	14,4	28,0	16,0	30,0	21,0	35,5	16,5	32,0	18,3
4	29,0	16,1	26,6	20,3	28,2	22,0	27,1	21,0			28,7	20,8	27,2	22,0	27,3	15,0	25,6	15,2	29,5	22,0	33,0	18,0	31,8	19,0
5	31,0	16,0	24,6	18,5	29,7	21,2	30,0	20,5			29,4	22,0	28,6	21,0	25,6	18,2	24,0	14,6	28,0	20,0	30,0	17,6	29,9	17,3
6	25,6	16,5	21,1	17,4	26,8	17,2	27,4	16,9			27,0	21,3	26,4	20,8	25,5	17,1	22,0	14,2	25,0	19,5	26,5	19,0	26,1	13,6
7	23,0	12,0	19,7	10,8	24,8	16,3	23,2	15,2			23,8	16,2	22,0	15,8	24,0	13,3	21,5	12,8	23,0	13,4	23,0	14,4	22,4	11,0
8	25,0	13,0	23,2	15,2	25,0	17,5	25,4	17,0			25,3	17,0	25,0	17,5	21,5	13,6	23,1	13,0	27,0	15,5	30,0	14,6	28,0	14,6
9	23,5	15,0	20,6	13,4	24,0	18,5	23,2	17,8			23,8	17,4	22,5	16,3	24,2	12,2	24,0	14,2	23,5	15,0	28,0	10,5	23,9	12,2
10	24,0	10,5	20,8	14,5	24,2	17,2	24,0	15,3			23,8	13,5	22,6	12,8	21,1	8,9	24,2	14,0	25,0	16,0	29,5	8,0	25,0	13,2
11	23,5	12,0	19,4	14,5	23,0	16,4	23,4	14,6			23,7	13,7	22,2	14,7	25,5	12,1	24,4	15,2	23,0	16,0	25,0	9,0	23,8	12,6
12	22,0	14,0	16,7	11,5	21,7	15,8	21,5	16,0			21,7	16,5	20,2	14,5	20,6	9,6	25,0	15,5	21,0	15,0	23,0	9,6	21,3	12,0
13	22,3	9,0	18,1	11,4	22,0	14,6	21,8	12,7			23,2	10,8	19,8	11,4	21,3	6,9	24,6	15,0	21,5	12,5	25,9	6,0	22,7	9,6
14	23,0	10,0	18,1	12,4	22,0	13,8	22,2	12,8			21,8	10,0	21,0	11,0	21,5	8,0	24,7	14,3	22,5	14,0	26,0	7,5	24,0	10,3
15	22,2	14,5	18,5	13,0	22,2	16,7	21,9	15,4			22,4	14,0	21,0	16,0	20,6	10,5	23,5	15,1	23,0	14,5	22,5	15,0	21,7	13,1
16	23,0	10,5	19,0	12,7	22,5	15,0	22,8	14,0			23,4	12,8	22,2	13,0	22,1	9,5	23,7	15,0	22,5	14,0	26,0	9,2	23,7	11,4
17	21,0	15,0	16,7	11,6	22,0	16,8	21,4	16,2			21,0	19,2	20,5	17,0	19,6	14,6	24,2	13,9	18,5	15,5	21,5	17,0	19,9	13,0
18	17,4	13,4	17,4	11,2	18,6	15,4	18,8	14,9			19,6	15,2	18,8	15,2	21,2	14,5	24,7	14,5	19,5	13,5	24,5	10,5	21,5	11,6
19	20,4	13,5	17,5	13,8	19,8	16,4	20,3	16,0	(1)		20,5	16,8	19,7	17,0	21,1	14,3	25,6	14,3	20,0	13,5	23,0	15,5	22,1	13,6
20	22,0	15,5	21,8	14,0	21,8	18,4	22,2	18,1	24,5		22,2	18,0	21,3	17,8	25,0	15,8	23,4	13,9	23,5	16,0	27,5	18,0	23,3	13,8
21	23,6	15,0	21,2	17,3	23,0	17,8	23,3	17,0	25,2	11,0	22,8	18,1	23,2	19,3	27,0	14,4	22,6	14,0	24,5	16,5	28,5	18,4	25,0	14,7
22	25,7	16,2	23,5	16,4	25,0	19,0	24,2	18,4	25,5	9,0	24,4	18,0	24,0	18,2	27,0	14,5	24,9	14,2	27,0	18,0	31,0	18,6	27,0	15,3
23	23,5	15,4	22,4	18,0	22,0	19,6	22,2	17,4	27,0	8,0	22,0	17,7	21,5	17,8	28,2	12,9	20,9	13,0	26,0	17,5	30,0	14,0	26,1	14,4
24	26,2	13,5	23,0	17,5	22,5	18,6	23,1	16,5	25,5	7,5	22,8	16,5	23,2	16,0	26,0	13,5	21,4	12,9	28,0	18,0	30,1	14,1	28,0	16,2
25	28,2	16,0	23,7	16,8	25,7	19,8	25,0	18,8	22,6	8,0	25,0	19,5	26,2	19,9	24,1	14,6	22,1	13,1	26,5	19,0	24,4	12,6	26,1	16,0
26	26,0	16,5	21,2	15,5	25,5	19,8	25,0	18,7	19,5	8,8	24,3	18,5	23,0	19,0	20,0	15,1	23,1	13,1	23,0	18,0	23,6	14,0	24,0	15,6
27	21,2	12,0	16,0	11,5	22,0	15,0	22,0	14,0	21,0	4,5	22,8	13,8	22,0	13,8	22,1	11,6	22,6	14,2	23,6	13,0	26,0	10,6	25,3	11,2
28	14,0	10,0	11,0	7,0	16,5	12,0	16,1	12,3	17,8	6,4	18,0	12,3	14,0	12,0	13,0	8,5	21,4	14,6	14,0	9,5	14,5	10,5	21,7	6,7
29	12,0	5,4	7,5	5,4	14,8	10,0	13,0	11,0	17,0	5,0	12,8	10,7	11,5	10,0	9,1	7,2	20,3	13,1	10,0	8,0	11,4	8,0	12,0	4,7
30	11,0	6,0	3,0	1,0	10,4	7,0	10,8	6,9	14,5	2,4	11,0	9,0	9,0	7,2	7,2	4,1	20,7	12,9	7,5	5,0	9,0	6,5	9,0	4,4
Medie	23,2	13,4	19,7	14,0	23,0	17,0	22,8	16,1	"	"	22,9	16,4	22,0	16,3	22,8	12,4	23,6	14,3	23,2	15,6	25,9	13,1	24,2	13,1
Media mensile	18,3		16,9		20,0		19,5		"		19,7		19,1		17,6		18,9		19,4		19,5		18,7	

(1) Inizio delle osservazioni.



TAB. I. — Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1936 - Mese di Settembre

Giorni	ESINO						BACINI MINORI FRA ESINO E MUSONE				POTENZA		CHIANTI				TENNA		ETE VIVO		ASO		TRONTO			
	FABRIANO m 357 s. m.		SCHEGGIA m 575 s. m.		JESI m 96 s. m.		ANCONA m 50 s. m.		MONTE CAPPUCCINI m 104 s. m.		CAMERINO m 664 s. m.		DIGNANO m 873 s. m.		ORNANO m 232 s. m.		SERVIGLIANO m 215 s. m.		FERMO m 280 s. m.		MONTEMONACO m 987 s. m.		AMATRICE m 955 s. m.		ASCOLI PICENO m 136 s. m.	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
1	29,0	17,5	28,2	10,5	32,4	21,5	26,3	21,8	26,5	19,0	26,0	17,5	23,5	11,3	31,5	21,2	31,9	16,5	28,6	21,4	29,6	15,2	24,2	10,5	30,0	16,0
2	30,5	17,0	28,0	12,0	32,0	17,5	26,4	20,8	26,0	20,8	26,7	17,8	26,2	13,2	32,0	20,2	31,5	17,0	28,8	20,3	30,0	16,0	27,0	9,6	31,4	18,0
3	31,0	19,5	28,6	14,0	32,5	20,2	27,7	20,7	26,5	22,0	26,8	18,0	25,5	15,7	31,8	20,8	32,1	19,5	28,4	20,6	31,0	17,0	27,4	9,5	32,0	19,5
4	29,5	19,0	28,0	15,5	31,0	21,4	27,7	23,2	27,5	22,5	25,7	18,2	25,5	15,1	31,7	20,4	31,5	21,5	28,1	22,0	29,0	18,0	25,0	8,0	31,4	21,4
5	28,5	17,0	26,0	13,0	32,0	21,6	27,4	22,7	26,0	21,6	26,5	17,8	25,2	15,1	32,2	21,2	31,5	18,9	27,9	21,7	28,9	16,0	25,0	11,0	31,5	19,7
6	24,0	18,5	22,0	16,0	30,1	20,1	27,5	19,5	26,5	21,0	23,6	13,0	20,2	13,8	27,4	20,3	25,1	15,0	27,8	19,8	22,6	15,8	25,5	9,0	31,2	12,7
7	24,0	12,0	22,5	11,5	25,5	16,2	23,5	17,0	22,0	16,5	20,8	11,5	20,5	10,0	27,6	14,6	27,0	12,5	25,4	14,0	23,4	9,5	22,0	8,0	25,9	11,7
8	26,5	15,0	25,0	10,0	29,5	14,8	25,3	18,5	24,5	17,5	23,6	15,1	20,8	12,6	28,0	17,5	28,3	15,9	25,5	17,2	27,1	13,5	23,2	15,0	29,2	14,0
9	24,5	14,0	23,5	9,6	26,4	15,2	22,3	17,8	21,5	18,5	21,4	13,3	20,0	12,7	26,0	17,4	26,0	17,5	25,8	16,8	22,2	10,9	21,0	8,0	27,0	17,8
10	25,0	13,5	24,4	7,6	26,5	12,7	23,4	16,7	24,0	17,0	21,2	12,7	22,0	10,9	26,2	15,2	26,4	13,1	24,5	15,5	25,3	11,5	22,6	5,0	28,9	14,5
11	22,5	10,5	20,5	8,0	25,6	13,8	23,4	19,0	21,5	19,5	19,0	12,9	21,3	10,8	22,7	14,3	24,0	13,9	22,5	15,6	23,0	10,4	20,2	6,5	26,0	13,8
12	19,0	12,5	20,0	9,0	23,5	15,7	21,8	18,4	21,5	18,0	16,2	12,0	21,4	11,0	21,2	15,5	22,3	13,6	23,0	14,4	19,0	11,0	18,3	7,6	24,5	15,0
13	23,3	6,0	22,0	7,0	22,9	10,3	21,8	15,9	20,5	15,5	19,0	9,8	18,6	8,0	24,2	12,5	24,4	12,0	23,3	12,8	21,5	7,0	20,1	3,5	25,0	11,7
14	23,0	8,0	21,0	8,2	25,0	12,0	22,6	15,4	22,2	16,0	19,2	11,8	21,2	9,3	24,6	12,8	24,3	13,0	22,1	12,4	19,5	10,4	20,4	5,6	23,0	12,0
15	20,5	13,0	19,6	13,0	22,0	12,2	22,8	18,0	22,3	16,6	16,6	13,2	16,3	12,0	24,4	16,0	21,0	16,9	22,5	16,0	17,5	10,8	16,5	8,5	25,0	15,0
16	22,3	10,0	21,3	13,5	23,4	14,1	23,2	17,4	22,0	18,0	19,1	12,2	18,5	10,4	22,5	15,8	23,3	14,8	22,6	14,6	21,5	9,6	19,5	7,2	25,0	13,2
17	18,0	12,0	18,0	15,0	19,8	17,8	21,4	18,7	21,0	18,4	16,6	14,0	16,0	13,0	18,5	14,3	19,0	12,6	19,3	14,4	18,6	12,4	17,6	12,4	21,0	17,0
18	22,5	15,0	23,5	14,0	21,1	16,5	27,0	17,3	24,0	18,0	20,0	14,1	21,7	12,5	22,7	15,8	22,0	15,6	20,2	16,4	23,0	12,5	20,5	11,1	23,2	17,0
19	24,5	13,0	27,5	14,6	26,5	16,2	21,6	18,8	23,0	19,0	21,0	15,3	19,5	14,0	25,4	16,2	25,0	17,0	21,4	16,6	25,0	13,8	26,6	11,6	25,0	17,0
20	28,0	17,5	28,7	15,0	27,0	19,1	22,3	19,0	21,4	19,0	24,2	16,0	25,9	14,2	27,0	19,4	26,4	18,8	23,6	17,9	26,9	15,2	25,4	12,4	26,5	20,0
21	29,0	16,5	30,0	14,0	29,0	19,8	23,4	19,5	21,8	18,0	25,2	17,7	26,9	15,5	28,2	18,7	28,0	19,0	25,0	18,5	28,2	17,4	27,0	12,6	25,8	18,0
22	27,5	17,0	29,0	14,5	28,0	17,8	25,7	19,4	23,5	19,5	24,6	16,4	26,6	16,4	29,0	18,4	28,6	16,3	27,6	19,1	29,5	18,2	27,9	12,1	24,0	17,4
23	29,0	15,5	28,2	12,5	26,3	16,1	23,3	19,4	21,5	18,7	26,0	19,5	25,6	16,2	28,8	18,5	29,3	18,9	27,1	18,6	27,9	18,8	25,2	12,7	31,5	18,5
24	27,5	15,5	26,0	11,5	31,0	16,8	24,4	18,1	24,4	18,0	24,7	19,2	24,1	10,5	28,4	18,4	28,6	17,8	27,3	18,5	27,0	17,0	24,6	10,0	29,5	17,4
25	26,5	16,5	24,0	12,0	28,8	21,4	24,4	20,6	24,0	17,9	22,2	16,2	21,5	13,9	27,4	20,0	27,0	18,5	25,6	19,2	26,2	14,3	20,5	10,2	28,2	17,0
26	25,0	16,0	24,2	14,0	24,5	17,0	23,7	19,3	24,0	19,8	20,5	13,1	20,8	12,6	26,2	16,2	26,9	16,0	25,7	17,7	23,0	14,4	19,8	11,4	28,0	16,6
27	23,0	11,0	21,5	13,4	26,0	13,8	23,0	16,1	21,6	16,5	20,1	12,2	17,0	12,1	23,2	14,6	25,0	14,9	22,1	14,8	21,9	10,0	19,7	10,2	24,5	13,8
28	12,5	9,0	12,3	8,0	16,0	12,5	15,2	11,8	15,5	11,5	15,0	6,7	8,0	6,5	14,0	11,0	13,9	11,0	14,7	11,0	9,0	6,1	9,8	7,4	15,0	13,0
29	10,3	7,5	9,0	6,6	12,3	10,7	13,0	10,6	12,5	11,5	10,0	5,6	7,0	5,1	11,2	9,0	11,6	8,9	12,1	9,8	6,9	5,5	11,0	5,0	15,0	12,0
30	14,0	5,3	7,0	4,0	12,5	9,8	11,8	9,6	12,4	9,5	5,6	3,2	5,0	2,2	12,2	7,0	11,6	6,9	11,1	6,9	5,4	1,9	6,5	2,0	12,5	8,0
Media	24,0	13,7	23,0	11,6	25,6	16,2	23,1	18,0	22,4	17,8	20,9	13,9	20,4	11,9	25,2	16,4	25,1	15,5	23,7	16,5	23,0	12,7	21,3	9,1	25,9	15,6
Media mensile	18,8		17,3		20,9		20,6		20,1		17,4		16,1		20,8		20,3		20,1		17,8		15,2		20,8	



TAB. I. - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1936 - Mese di Ottobre

Giorni	ZONA DI PIANURA FRA PO E RENO						RENO																	
	FERRARA m 15 s. m.		CODIGORO m 2 s. m.		IDROVORA DI GUAGNINO m 1 s. m.		MARESCA INT. ABETINA m 1047 s. m.		MARESCA EST. ABETINA m 1043 s. m.		COLLINA PISTOIESE m 932 s. m.		PORRETTA TERME m 349 s. m.		MONZUNO m 620 s. m.		MONTE- OMBRARO m 727 s. m.		ANZOLA DELL'EMILIA m 40 s. m.		BOLOGNA OSS. SEZ. IDR. m 60 s. m.		BOLOGNA OSS. R. UNIV. m 52 s. m.	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
1	15,6	6,0	15,0	5,4	16,1	7,3	8,5	-0,7	11,6	-1,0	5,4	0,0	15,0	-0,5	13,0	1,9	14,4	0,5	18,5	1,0	18,5	6,4	16,7	7,0
2	16,8	7,1	17,4	5,2	19,0	9,7	8,5	2,5	10,5	2,5	9,0	1,4	17,0	5,0	15,2	5,7	16,2	4,5	19,5	2,5	18,2	10,7	16,8	10,6
3	14,3	5,8	14,0	5,1	14,8	7,3	7,0	1,6	8,4	1,5	8,0	2,0	12,0	4,0	9,5	2,8	10,3	2,4	-14,5	1,5	14,9	6,4	14,3	7,9
4	14,8	4,5	14,2	3,4	16,8	6,3	10,0	0,2	13,0	-0,4	9,8	1,0	15,0	0,5	13,2	3,7	12,8	1,2	17,2	0,5	16,6	6,5	15,0	7,4
5	15,0	8,6	16,0	4,0	16,7	8,4	8,4	3,5	8,5	3,4	9,0	2,0	16,0	1,5	14,5	5,1	14,7	4,5	17,5	5,0	17,3	9,0	16,6	9,6
6	11,7	7,1	15,2	8,0	16,0	11,2	8,7	5,5	9,0	5,4	9,2	5,0	14,5	10,0	12,5	9,7	10,0	3,0	12,0	9,8	12,0	10,2	16,3	9,0
7	6,8	5,6	10,4	8,4	13,6	8,6	3,8	3,2	4,0	3,2	5,0	3,0	11,0	-0,5	3,0	2,4	3,0	1,3	6,5	5,0	6,7	5,5	9,0	6,1
8	9,9	5,7	11,0	6,2	12,2	8,3	2,5	0,5	3,5	0,0	3,0	-1,0	9,0	-0,6	5,0	0,0	6,5	-0,6	10,0	4,8	-10,8	5,0	7,0	5,8
9	11,8	5,6	12,4	8,4	12,1	6,7	5,3	-1,0	5,7	-1,0	3,8	-2,0	12,0	1,0	8,1	0,1	8,6	-0,4	13,0	4,8	12,8	5,5	11,9	6,2
10	10,2	7,5	12,0	8,2	11,8	7,3	8,6	1,2	10,0	1,5	8,4	1,8	10,0	3,5	6,0	4,2	5,9	2,4	11,1	7,0	10,3	7,4	10,6	8,3
11	11,4	7,2	12,2	6,3	12,5	8,8	9,5	4,5	11,2	4,8	9,6	3,8	11,0	6,0	6,9	4,5	8,0	3,0	11,5	6,8	11,1	7,4	10,6	8,2
12	12,9	7,0	13,2	6,2	13,8	6,1	7,3	2,6	10,4	2,8	7,4	4,0	10,0	2,0	7,6	5,0	7,1	4,5	15,0	6,5	13,1	7,9	12,3	8,6
13	12,7	4,0	12,6	2,4	13,6	2,9	7,5	3,0	8,5	3,0	9,0	3,0	12,0	1,5	8,4	4,2	10,7	1,0	14,0	0,3	14,6	5,6	12,0	6,6
14	14,2	4,3	15,2	1,4	15,2	2,0	9,0	1,5	12,0	1,0	9,0	2,8	13,5	1,0	9,3	2,3	10,8	0,9	16,5	1,0	15,1	4,3	12,8	5,4
15	15,8	5,4	15,4	1,6	16,2	4,8	14,0	2,8	18,0	2,0	11,4	3,0	16,5	5,0	12,4	4,5	13,5	1,9	15,0	0,7	17,9	7,7	14,7	7,8
16	15,7	5,5	15,0	4,4	16,9	4,8	14,7	4,3	17,3	3,5	10,0	3,4	17,0	0,0	13,6	5,6	13,9	3,4	14,5	0,4	17,8	7,2	15,2	8,0
17	15,8	5,0	15,1	4,2	16,9	5,4	15,0	6,5	17,7	5,7	12,8	5,0	20,0	2,0	16,2	6,4	17,2	4,6	20,1	1,0	18,9	7,6	16,2	8,6
18	16,9	6,7	16,0	5,0	17,9	6,3	13,4	7,5	16,4	6,6	11,0	5,0	20,5	3,5	16,6	7,5	16,0	6,7	22,0	2,6	20,0	8,4	17,1	9,6
19	14,6	10,5	15,6	7,8	16,4	8,8	12,0	6,4	14,5	5,8	10,0	7,0	21,5	4,0	15,0	7,0	14,8	6,5	19,5	5,0	18,7	9,5	17,1	10,3
20	17,6	11,0	16,8	10,2	19,0	10,7	10,3	6,5	12,0	6,0	8,0	6,0	24,0	4,5	14,4	9,9	15,1	7,8	20,0	9,0	19,9	10,9	18,1	12,0
21	15,0	4,4	15,2	4,6	15,7	5,3	11,0	2,3	12,5	1,5	9,0	1,6	15,5	-1,0	11,9	2,5	13,5	1,2	17,0	0,9	17,0	7,0	15,3	7,8
22	15,1	5,8	13,8	3,2	16,8	5,8	12,0	2,1	15,0	1,2	9,8	2,0	19,0	-0,6	14,9	3,5	15,5	3,2	19,0	1,0	18,5	7,1	15,4	8,1
23	14,8	4,1	15,2	3,0	17,1	4,2	15,4	1,7	19,0	1,7	11,0	1,8	22,0	-0,2	13,2	4,6	13,3	3,0	18,5	0,1	16,6	6,0	14,7	7,4
24	15,6	4,7	15,0	0,4	17,7	3,8	14,7	7,5	17,5	6,8	12,0	4,0	16,0	-0,5	13,5	4,7	13,0	3,4	18,7	0,2	17,0	6,2	14,9	7,1
25	14,2	8,6	15,2	5,0	16,4	6,8	12,5	5,0	15,3	4,5	12,8	4,0	16,4	-0,8	12,6	4,5	12,0	3,6	17,0	3,2	16,2	8,4	14,3	9,7
26	15,1	8,0	15,0	8,2	16,7	8,8	11,0	4,2	14,5	3,8	11,0	5,0	17,5	0,3	12,5	6,4	12,5	4,7	18,0	3,5	17,3	8,5	15,1	8,6
27	12,7	6,5	14,9	8,0	15,3	7,9	11,0	4,7	13,5	4,0	10,4	4,5	16,0	2,0	15,0	6,7	13,5	5,4	18,5	3,0	16,7	8,8	15,2	10,0
28	14,4	7,9	13,4	6,8	14,1	8,5	10,0	6,8	12,1	7,0	8,6	6,0	17,0	4,0	11,4	9,5	13,6	5,3	17,0	4,0	16,5	8,2	15,5	9,2
29	11,3	5,5	11,6	2,6	12,5	4,6	7,4	0,7	8,9	-0,5	6,8	3,0	13,0	2,5	10,0	7,6	10,5	4,2	14,0	2,0	14,4	7,4	13,2	8,2
30	14,3	5,8	12,6	2,4	14,0	6,9	9,5	1,7	13,0	-0,2	6,0	0,6	16,0	2,0	11,2	6,8	13,3	4,5	19,0	0,0	16,9	9,5	14,9	10,2
31	11,1	6,5	11,8	4,8	12,0	7,2	10,2	0,7	13,4	-0,8	5,0	0,0	10,5	2,5	6,9	3,9	8,2	2,2	13,5	2,2	11,7	6,5	11,6	7,4
Media	13,8	6,4	14,1	5,2	15,3	6,8	10,0	3,2	12,2	2,8	8,7	2,9	15,4	2,1	11,4	4,9	11,9	3,2	16,1	3,1	15,6	7,5	14,2	8,2
Media mensile	10,1		9,7		11,1		6,6		7,5		5,8		8,7		8,2		7,6		9,6		11,6		11,2	



TAB. I. - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1936 - Mese di Ottobre

Giorni	(segue) RENO						Canale in destra di Reno		LAMONE		FIUMI UNITI						Bac. min. e zona di pianura fra Fiumi Uniti e Savio		SAVIO					
	PASSO DEL GALLO m 12 s. m.		FIRENZUOLA m 422 s. m.		IMOLA m 47 s. m.		ALFONSINE m 7 s. m.		SAN CASSIANO m 234 s. m.		MURAGLIONE m 911 s. m.		ROCCA SAN CASCIANO m 210 s. m.		FORLÌ m 34 s. m.		CLASSE m 2 s. m.		VERGHERETO m 812 s. m.		DIGA DI QUARTO m 325 s. m.		CESENA m 44 s. m.	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
1	16,8	3,7	15,0	0,5	17,2	5,4	16,7	5,5	13,4	2,8	7,5	0,5	13,6	2,7	13,0	6,4	15,4	6,0	11,4	0,4	16,5	3,5	17,0	5,5
2	18,0	4,4	14,8	3,5	19,6	9,0	18,0	5,0	15,0	7,4	10,5	4,3	16,2	3,5	18,2	8,4	18,0	5,8	10,8	4,1	16,0	5,5	19,0	6,5
3	16,1	4,5	11,0	6,7	14,2	5,4	14,4	5,7	10,2	7,0	8,3	4,9	11,9	4,6	14,6	7,0	14,0	6,4	12,0	4,4	8,0	5,2	16,5	6,0
4	17,5	5,5	15,5	2,0	16,0	3,8	15,5	2,2	12,2	3,2	10,0	3,0	14,8	2,6	16,0	6,0	14,6	5,0	10,8	2,3	15,0	3,5	16,0	4,0
5	17,7	4,9	12,4	2,0	18,0	5,8	17,0	4,5	16,4	4,4	12,2	5,0	17,2	3,5	18,0	7,0	18,2	6,0	10,0	3,6	16,5	4,5	19,0	3,5
6	12,3	10,5	13,5	9,0	12,8	10,8	15,5	8,2	15,5	11,8	14,0	6,7	15,4	7,6	16,0	14,5	15,4	9,1	10,7	4,5	15,0	13,0	18,0	12,0
7	7,4	5,8	9,0	5,5	7,8	5,6	10,1	7,2	7,5	6,0	5,0	3,0	8,7	7,0	10,5	7,0	10,6	6,9	7,5	4,8	7,5	7,1	12,0	6,5
8	9,7	5,7	9,2	2,5	9,8	5,2	10,5	7,5	7,4	5,3	5,0	0,5	8,6	3,5	9,5	6,5	10,0	8,4	5,3	2,5	7,4	6,0	10,5	6,4
9	13,3	5,1	11,0	1,5	13,4	5,0	12,5	5,0	11,5	4,6	6,0	1,0	13,0	4,5	12,0	5,4	12,0	5,8	9,2	1,5	12,0	5,0	12,5	5,5
10	11,0	7,8	10,7	6,2	9,4	7,6	11,6	5,5	9,5	7,3	7,4	3,2	10,0	7,5	11,0	8,9	12,6	7,8	11,5	4,0	12,0	7,0	10,5	8,5
11	12,4	5,5	13,0	6,6	11,2	6,4	12,5	6,9	9,5	7,5	9,2	3,7	10,5	7,4	12,0	8,2	14,0	3,4	14,0	5,5	10,5	7,5	11,5	8,0
12	14,3	7,5	10,7	7,4	12,2	8,2	13,5	8,4	10,1	8,0	8,1	3,0	10,7	8,4	11,9	9,3	14,2	4,2	6,8	5,2	9,5	8,0	11,0	9,0
13	15,0	2,2	10,6	3,0	13,4	2,8	13,4	2,6	10,5	3,8	8,0	2,0	11,5	5,5	12,0	6,0	15,0	4,8	7,5	3,5	9,7	6,0	12,0	4,5
14	16,5	1,6	11,5	2,8	13,9	3,2	14,3	3,0	11,3	7,0	9,2	2,6	13,6	6,6	13,0	8,0	15,0	4,0	9,2	4,2	11,5	3,5	13,0	8,0
15	18,0	3,0	15,0	0,0	16,6	5,4	16,5	4,0	13,2	2,4	12,0	2,7	16,5	2,0	15,0	6,0	15,0	4,8	13,0	2,5	17,0	3,4	16,0	6,1
16	19,0	2,7	17,5	-0,5	17,0	5,0	16,6	2,2	13,4	2,5	13,4	3,5	16,7	2,2	15,6	6,0	15,2	4,0	15,0	2,6	17,0	3,5	16,5	5,0
17	19,5	4,1	20,0	-0,4	18,2	5,8	16,7	3,5	15,0	4,0	15,0	4,7	17,4	3,6	16,5	7,2	15,4	4,2	18,0	5,7	19,5	5,0	17,6	5,6
18	19,7	6,0	17,0	3,5	19,6	5,2	18,4	7,0	17,0	5,8	16,7	6,8	18,4	4,5	15,8	7,8	15,8	6,8	16,6	8,8	20,0	5,7	17,5	6,2
19	16,0	7,8	16,1	7,6	18,8	7,6	17,0	5,7	16,0	9,0	11,0	8,6	17,5	8,1	17,0	9,5	16,8	7,4	13,5	8,7	18,0	7,0	18,0	9,0
20	19,7	11,0	18,0	11,6	20,0	10,4	18,8	8,7	16,7	12,0	12,0	7,1	18,7	9,6	18,8	12,5	19,4	10,4	14,4	8,8	19,5	10,5	20,4	9,5
21	16,8	2,5	15,5	1,2	16,6	6,0	16,2	4,4	13,2	4,0	12,5	4,0	17,0	4,2	16,1	7,2	15,2	5,0	12,7	3,3	16,9	6,4	17,0	6,0
22	19,0	1,2	17,5	-1,5	17,2	4,2	16,7	1,0	13,3	1,5	12,6	3,6	16,1	0,8	16,0	5,8	14,8	3,0	14,5	2,5	17,0	2,5	16,5	4,0
23	18,4	2,5	17,5	-0,3	16,6	4,4	16,0	2,6	13,2	3,0	14,5	3,5	16,0	1,0	15,6	5,5	14,7	2,8	15,0	4,6	17,5	3,0	16,4	4,0
24	19,0	2,8	16,5	0,0	17,0	4,2	16,2	1,7	13,3	3,0	13,0	4,0	15,5	2,1	16,0	6,0	14,6	3,2	14,4	3,5	15,0	3,5	16,5	4,5
25	15,5	6,0	17,0	1,5	15,8	6,4	15,7	6,0	13,0	4,5	14,0	4,5	15,8	4,2	14,6	8,0	14,2	5,4	14,5	4,2	16,0	5,0	15,8	6,5
26	16,7	7,7	18,0	2,5	16,4	6,4	15,8	8,1	14,3	5,9	12,8	5,9	17,0	5,5	16,0	8,5	15,6	5,8	14,6	6,5	17,0	7,0	16,5	5,5
27	16,7	5,5	14,0	3,6	17,0	6,6	16,5	4,9	16,3	5,2	10,2	6,5	17,7	4,5	17,8	8,2	15,6	6,0	14,8	5,5	19,0	6,0	17,0	7,0
28	16,0	7,0	16,4	5,1	15,2	8,6	14,3	5,7	15,0	6,7	8,9	6,9	17,5	6,9	15,0	9,0	15,0	6,2	12,5	7,9	15,5	9,5	17,5	4,5
29	12,1	3,1	12,5	3,2	14,6	7,2	12,6	3,4	12,7	4,0	8,4	4,8	15,2	1,4	14,0	6,0	13,2	5,0	11,2	1,7	13,5	3,5	14,0	3,5
30	19,5	4,5	10,2	-1,5	16,2	6,8	15,6	4,1	12,8	1,8	7,1	3,0	14,5	0,4	14,2	6,0	15,0	3,2	8,6	2,1	13,0	3,0	14,1	4,5
31	12,5	5,3	6,0	0,2	11,6	5,4	12,0	6,5	8,0	4,6	5,0	1,2	7,7	2,5	12,0	7,0	13,4	7,2	6,0	0,7	9,0	4,5	10,5	6,0
Media	15,9	5,1	14,0	3,1	15,3	6,1	15,1	5,1	12,8	5,4	10,3	4,0	14,5	4,5	14,6	7,6	14,8	5,6	11,8	4,2	14,4	5,6	15,4	6,2
Media mensile	10,5		8,5		10,7		10,1		9,1		7,2		9,5		11,1		10,2		8,0		10,0		10,8	



TAB. I. - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1936 - Mese di Ottobre

Giorni	Bac. min. e zona di pianura fra Savio e Pisciatello		MARECCHIA						FOGLIA				Bacini minori fra Arzilla e Metauro		METAURO						CESANO		MISA	
	CESENATICO m 4 s. m.		SAN MARINO m 652 s. m.		RIMINI m 7 s. m.		LIDO DI RIMINI m 2 s. m.		CARPEGNA m 748 s. m.		PESARO m 11 s. m.		FANO m 14 s. m.		MERCATELLO m 429 s. m.		URBINO m 451 s. m.		BARGNI m 273 s. m.		PERGOLA m 306 s. m.		MONTE-CAROTTO m 388 s. m.	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
1	17,0	4,0	11,6	1,5	15,6	7,4	17,2	6,3	12,8	2,0	15,6	7,0	13,2	6,0	13,5	3,4	10,2	3,5	14,5	4,5	12,4	6,0	12,3	4,5
2	19,5	7,0	12,3	4,8	18,0	7,8	20,2	6,3	12,0	3,4	18,0	7,4	16,0	7,0	10,2	2,0	9,3	4,6	15,5	6,0	17,0	2,5	16,0	7,1
3	13,6	5,0	8,2	4,0	14,0	9,3	14,0	9,0	8,0	2,9	12,6	9,0	10,8	8,6	11,9	4,0	8,0	4,6	10,5	6,1	10,5	6,7	17,2	5,7
4	15,5	5,5	8,9	3,4	14,7	8,4	16,0	9,6	10,6	1,8	14,7	9,8	12,6	9,3	12,9	2,2	9,2	5,2	13,0	6,5	15,5	1,5	17,0	6,0
5	18,0	2,0	13,0	6,5	18,2	6,2	19,7	5,7	13,5	2,9	17,6	5,0	16,9	3,2	14,6	1,5	8,9	5,5	16,3	7,0	18,5	1,4	16,3	8,7
6	16,5	11,0	12,0	9,4	17,0	10,0	17,3	10,5	13,1	8,4	18,4	12,0	17,2	12,5	13,7	7,4	10,4	6,0	17,0	11,0	19,0	8,5	19,1	13,2
7	11,0	6,0	6,8	4,6	11,0	7,5	11,8	7,3	10,9	7,0	15,2	10,0	12,5	10,3	9,5	8,2	10,8	6,0	9,5	7,0	11,0	10,0	10,1	7,0
8	9,5	5,5	6,0	4,4	10,0	7,6	10,0	7,1	11,7	3,9	13,6	9,8	11,9	8,0	7,5	5,5	11,0	5,7	9,3	6,5	11,1	8,0	11,7	7,1
9	13,2	4,5	7,8	1,4	12,5	6,7	13,5	6,2	10,0	2,8	12,4	6,4	11,6	7,0	11,3	4,5	9,9	5,0	12,0	4,5	15,0	7,0	13,9	5,9
10	11,5	7,5	8,0	2,5	12,5	9,8	13,8	9,8	10,9	5,2	13,4	9,8	13,2	9,9	15,3	4,4	11,2	6,4	13,1	6,0	19,5	7,5	14,9	7,7
11	12,0	6,5	10,4	4,7	11,8	9,5	12,8	9,0	14,0	3,6	12,7	9,4	12,4	9,8	16,6	6,7	15,8	8,8	13,0	7,5	19,0	8,0	16,0	7,2
12	12,1	7,5	6,6	5,2	12,0	10,0	12,5	9,7	14,5	6,3	12,4	10,0	12,0	10,2	9,2	7,4	15,2	7,5	10,0	7,5	11,0	9,5	11,0	7,9
13	13,0	3,0	6,0	2,8	11,4	7,5	13,1	6,8	14,0	4,2	12,2	8,5	11,5	8,2	9,9	6,2	14,0	8,1	9,5	7,4	11,2	8,2	11,9	7,0
14	13,5	5,5	7,0	3,4	12,7	8,8	13,2	8,0	12,2	3,6	12,8	8,0	12,4	8,0	14,4	5,2	14,6	6,4	10,0	6,0	11,0	7,3	10,3	6,0
15	16,0	2,0	11,0	4,0	14,6	8,2	16,2	6,9	12,8	3,5	14,6	4,6	14,0	7,5	13,9	1,0	13,8	6,4	14,5	6,5	16,5	1,0	14,4	6,1
16	15,0	1,0	11,0	4,5	14,8	5,7	15,7	5,0	14,2	2,2	15,0	4,5	14,4	5,0	11,5	0,5	13,0	8,2	15,0	6,4	16,5	1,0	15,7	6,4
17	15,5	3,0	13,2	7,0	14,5	7,7	15,5	6,5	17,1	4,7	14,8	6,4	14,2	6,0	16,8	1,0	12,2	7,5	16,0	8,0	19,0	4,5	15,3	7,5
18	15,0	4,0	16,1	7,8	13,5	8,3	14,3	6,8	18,0	8,6	15,0	6,8	14,3	6,5	18,1	5,0	14,4	7,3	19,5	10,0	21,4	9,5	19,4	9,7
19	16,0	5,0	13,8	9,4	15,5	8,5	16,7	7,6	15,5	9,0	16,0	10,2	17,8	11,0	16,1	5,9	15,0	8,2	18,0	12,0	20,5	8,0	18,8	10,5
20	20,0	9,0	14,6	9,7	19,8	11,4	21,1	12,6	16,6	2,4	19,0	12,2	19,5	12,2	16,1	10,9	13,8	8,0	18,1	12,5	20,5	12,5	18,1	12,0
21	17,0	3,0	13,8	4,5	15,2	8,0	16,2	7,3	15,1	3,2	14,6	8,8	13,5	8,6	13,6	3,0	13,2	7,6	13,5	6,0	17,0	5,0	16,0	6,3
22	14,5	1,0	14,7	6,0	14,4	5,4	14,3	4,2	15,4	2,2	14,7	3,8	14,5	3,8	13,5	-0,4	14,0	8,0	14,0	7,3	16,8	5,5	14,0	6,2
23	15,0	1,0	11,6	7,0	14,6	5,8	15,4	4,3	16,0	2,6	14,3	4,2	13,5	5,0	14,6	0,6	15,2	9,2	16,0	7,0	16,5	5,0	15,0	5,9
24	15,2	1,5	11,0	6,4	14,0	6,5	15,5	5,0	15,8	4,0	14,2	5,1	13,5	5,0	14,4	1,4	13,0	6,4	15,5	8,0	17,1	6,5	15,7	6,7
25	15,0	3,5	11,5	8,0	14,7	8,7	15,0	7,1	13,2	5,3	14,3	6,8	14,0	7,0	14,0	4,5	12,8	5,8	15,0	8,5	17,0	7,6	15,3	8,2
26	15,1	6,5	12,5	8,4	14,5	9,5	15,2	8,5	14,6	6,7	14,2	9,2	14,5	9,0	16,7	5,5	16,4	8,6	15,6	9,5	18,4	8,0	15,8	8,6
27	14,1	4,0	13,6	7,8	14,4	8,3	15,1	7,4	14,0	4,9	15,0	6,8	14,4	7,0	15,7	3,6	12,6	9,2	17,3	8,5	19,0	3,0	18,1	8,0
28	14,0	6,5	11,5	8,0	13,5	9,0	13,7	8,9	14,0	7,2	15,2	9,0	17,4	9,0	13,1	8,4	13,0	6,3	15,5	10,5	16,0	7,0	17,8	6,0
29	12,8	3,0	8,4	2,7	13,8	6,2	13,8	6,3	8,9	2,8	13,2	6,0	12,8	5,8	12,5	-0,2	12,0	7,5	12,0	5,5	14,4	1,5	11,8	4,4
30	13,0	0,5	7,8	5,4	11,6	7,4	12,6	6,4	9,2	5,3	12,4	3,6	11,5	4,8	9,1	1,1	14,4	8,0	9,5	6,0	10,6	1,0	11,0	5,5
31	11,0	5,0	4,2	2,5	10,8	6,2	11,1	5,0	8,0	0,7	10,8	6,5	10,0	6,5	6,1	2,9	15,6	7,7	7,5	4,5	7,5	4,5	9,0	3,4
Media	14,5	4,5	10,5	5,4	14,1	8,0	14,9	7,3	13,1	4,3	14,5	7,6	13,8	7,7	13,1	4,0	12,7	6,9	13,7	7,4	15,7	5,9	14,8	7,2
Media mensile	9,5		7,9		11,0		11,1		8,7		11,1		10,7		8,5		9,8		10,6		10,8		11,0	



TAB. I. - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1936 - Mese di Ottobre

Giorni	ESINO						BACINI MINORI FRA ESINO E MUSONE				POTENZA		CHIENTI				TENNA		ETE VIVO		ASO		TRONTO			
	FABRIANO m 357 s. m.		SCHEGGIA m 575 s. m.		JESI m 96 s. m.		ANCONA m 50 s. m.		MONTE CAPPUCCINI m 104 s. m.		CAMERINO m 664 s. m.		DIGNANO m 873 s. m.		ORNANO m 232 s. m.		SERVIGLIANO m 215 s. m.		FERMO m 280 s. m.		MONTEMONACO m 987 s. m.		AMATRICE m 955 s. m.		ASCOLI PICENO m 136 s. m.	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
1	14,0	4,0	12,7	3,0	17,4	7,0	14,4	9,0	14,0	7,5	9,5	3,0	9,5	1,0	15,4	6,4	13,9	5,7	17,4	5,6	11,0	1,0	9,8	0,9	15,2	7,0
2	13,8	3,5	11,2	0,0	17,8	5,1	17,0	9,8	17,2	10,4	11,0	5,2	11,0	1,0	17,2	7,6	18,0	1,5	17,3	7,1	14,5	3,6	13,6	-0,6	20,1	9,0
3	12,3	5,5	7,6	2,6	15,4	8,0	12,0	9,2	12,2	9,5	9,5	2,2	3,5	2,4	14,2	7,0	12,0	6,5	15,1	7,1	6,5	1,0	12,5	3,0	13,0	12,2
4	12,5	5,0	11,0	0,4	17,0	3,8	13,8	10,3	14,0	9,0	9,0	4,6	8,0	0,5	13,8	6,8	13,5	4,4	13,7	6,0	11,6	-0,5	14,0	-0,4	14,5	8,9
5	12,7	0,7	12,6	0,0	17,7	7,2	16,3	9,0	16,5	10,0	13,5	5,4	11,0	1,5	18,2	6,5	19,3	1,3	19,8	6,4	16,0	2,5	14,8	-0,2	20,0	6,1
6	18,5	8,0	15,0	3,0	20,5	9,4	18,0	12,0	19,0	12,4	15,5	9,0	14,7	4,5	18,6	10,6	19,5	5,9	17,2	10,3	17,6	6,6	17,4	3,6	19,7	13,5
7	10,5	9,5	9,0	7,0	10,5	10,2	14,2	12,2	13,5	11,0	12,2	6,5	13,1	9,1	12,5	11,4	14,1	10,9	14,0	11,6	11,0	8,9	13,0	7,9	16,0	11,8
8	12,0	5,5	10,2	3,6	13,9	9,5	15,0	10,3	14,5	10,0	9,5	4,7	8,5	5,1	13,9	8,4	15,2	7,7	14,4	8,0	9,0	4,4	7,6	6,1	16,0	8,7
9	14,0	6,0	11,5	3,9	16,4	8,6	14,0	8,7	12,5	7,5	10,5	4,2	9,2	2,5	15,4	7,4	16,5	5,9	15,1	7,2	11,5	2,4	13,2	1,9	19,4	7,6
10	17,5	8,0	15,4	4,0	18,1	9,8	15,7	10,7	16,0	8,1	13,5	6,3	12,7	4,0	18,1	8,6	19,0	6,4	14,5	9,1	14,6	4,0	13,6	3,8	19,3	7,9
11	16,5	8,3	15,5	8,0	16,6	10,5	14,7	11,3	13,5	8,0	15,3	7,4	13,0	8,8	19,7	10,0	20,5	9,9	19,4	9,2	17,4	6,9	14,5	3,4	21,2	10,7
12	10,0	9,0	12,0	8,4	11,7	10,2	14,8	11,4	14,0	10,0	13,0	6,4	7,5	7,1	18,9	9,2	11,7	9,9	11,5	10,0	7,6	6,7	10,0	7,2	13,3	10,9
13	9,0	7,5	7,3	6,5	12,4	9,6	13,7	11,2	11,5	11,0	7,5	5,3	6,0	4,3	11,4	9,6	11,4	8,0	12,1	8,6	5,4	3,5	8,0	4,5	13,0	9,8
14	9,5	6,0	10,5	5,0	16,1	8,1	13,2	9,7	12,0	8,0	7,0	3,7	6,0	3,1	10,8	7,5	12,7	7,0	11,2	7,8	9,5	3,5	9,0	4,0	12,5	9,3
15	14,3	1,8	13,0	4,0	16,6	10,7	15,0	10,4	14,5	8,0	10,8	4,5	10,1	3,1	12,2	8,0	17,5	4,4	16,0	8,1	12,5	3,1	13,0	4,0	17,8	8,5
16	15,8	2,5	19,0	5,5	17,0	5,3	16,3	9,6	15,5	9,9	12,3	5,1	13,2	4,0	18,9	6,8	17,2	3,6	15,5	8,7	15,8	3,9	16,0	3,0	17,4	6,4
17	19,0	5,0	19,2	2,5	18,6	6,5	14,8	10,0	14,2	10,0	15,0	6,7	17,0	4,4	18,8	9,4	18,0	5,9	19,7	10,0	18,5	7,5	20,5	4,5	19,2	8,5
18	20,8	7,3	18,0	2,6	20,1	8,6	14,6	10,5	14,5	11,0	17,4	11,0	16,6	6,6	21,7	10,0	22,6	5,8	19,1	10,4	20,0	10,2	18,7	5,0	22,2	9,3
19	18,5	11,9	16,0	3,6	20,8	9,2	16,8	12,2	17,5	11,1	15,6	10,4	14,0	6,5	18,2	11,5	20,2	6,4	16,8	9,9	16,1	8,0	15,0	5,0	21,5	9,0
20	17,5	13,0	15,0	3,0	20,7	14,5	18,7	14,0	18,5	10,9	14,9	10,7	13,3	8,6	19,8	12,1	21,0	7,0	19,4	12,4	16,0	8,5	13,4	8,0	20,5	9,2
21	13,5	5,5	13,5	4,4	16,5	13,2	14,2	11,8	13,5	11,0	12,0	5,6	9,0	3,2	16,0	8,2	16,6	7,9	15,4	8,3	11,6	3,4	11,3	3,6	16,3	9,5
22	15,0	-0,5	15,3	1,5	17,6	4,8	14,6	9,0	14,6	9,9	11,2	4,4	12,9	3,4	15,6	6,0	17,1	4,0	15,6	7,7	14,0	3,9	13,4	-2,5	18,3	5,0
23	16,5	0,0	14,6	1,4	17,5	5,1	15,0	9,1	14,5	9,5	12,2	5,1	12,0	4,1	16,2	5,9	17,5	4,3	15,6	7,2	16,5	4,0	15,5	-0,4	18,3	5,2
24	16,3	2,0	15,3	7,0	16,9	5,6	15,0	9,6	14,6	10,8	12,2	5,2	11,5	5,0	16,5	6,8	18,0	5,8	15,9	8,8	16,0	5,9	14,7	-0,3	18,4	5,8
25	16,5	3,0	14,6	8,2	17,0	8,7	15,0	10,8	15,0	10,6	12,3	6,7	10,5	4,9	17,2	7,4	16,6	8,7	16,1	9,0	15,0	5,0	15,5	1,0	18,4	8,0
26	18,0	7,0	14,4	5,0	19,5	9,2	15,0	11,1	15,0	11,0	13,5	7,9	14,0	5,5	18,1	9,5	16,1	9,6	17,3	9,3	14,5	7,0	14,8	3,5	19,2	9,0
27	17,3	2,0	16,0	1,5	21,7	8,0	15,3	11,0	14,6	11,0	14,3	6,4	13,0	3,8	18,5	8,5	19,6	6,1	17,1	9,4	17,4	6,4	11,0	2,0	19,0	8,0
28	15,5	6,0	11,5	2,0	17,8	6,7	17,0	10,5	17,0	12,0	13,7	4,0	9,5	7,0	10,8	9,6	18,0	6,0	17,0	9,0	13,0	7,3	14,9	5,0	19,8	7,1
29	13,0	0,0	10,6	-2,0	15,5	5,2	13,5	9,6	12,7	8,0	8,5	2,3	7,0	-1,0	14,0	5,5	14,5	5,7	12,4	6,6	9,4	1,0	8,0	-3,4	14,8	5,0
30	9,0	-0,5	8,5	-1,0	11,0	4,6	12,0	8,1	12,7	7,7	7,0	3,0	5,5	0,5	18,2	4,8	12,9	4,9	10,4	5,5	7,5	2,0	7,0	-2,9	12,1	4,2
31	6,0	3,0	8,7	0,0	14,7	6,2	12,0	7,6	12,6	6,4	4,5	1,1	4,0	0,0	9,1	4,5	12,0	5,1	9,8	4,4	4,2	-0,2	4,5	-1,4	10,6	5,6
Medie	14,3	5,0	13,1	3,4	16,8	8,0	14,9	10,3	14,6	9,7	11,7	5,6	10,5	4,0	16,1	8,1	16,5	6,2	15,5	8,3	12,9	4,6	12,8	2,5	17,3	8,3
Media mensile	9,7		8,2		12,4		12,6		12,1		8,7		7,3		12,1		11,4		11,9		8,8		7,7		12,8	



TAB. I. - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1936 - Mese di Novembre

Giorni	ZONA DI PIANURA FRA PO E RENO						RENO																			
	FERRARA m 15 s. m.		CODIGORO m 2 s. m.		IDROVORA DI GUAGNINO m 1 s. m.		MARESCA INT. ABETINA m 1047 s. m.		MARESCA EST. ABETINA m 1043 s. m.		COLLINA PISTOIESE m 932 s. m.		PORRETTA TERME m 349 s. m.		MONZUNO m 620 s. m.		MONTE- OMBRARO m 727 s. m.		ANZOLA DELL'EMILIA m 40 s. m.		BOLOGNA OSS. SEZ. IDR. m 60 s. m.		BOLOGNA V. ANGELETTI m 42 s. m.		BOLOGNA OSS. R. UNIV. m 52 s. m.	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
1	11,7	5,5	11,6	4,4	13,3	5,8	6,3	0,2	9,5	-0,5	6,0	0,0	13,0	3,0	9,0	2,3	10,1	1,4	14,5	3,0	14,6	5,6			11,4	6,7
2	12,8	5,5	12,0	4,0	"	"	7,2	0,3	10,9	-0,5	6,4	2,8	10,5	0,0	11,2	4,5	11,4	1,3	18,6	2,0	15,7	5,7			13,5	7,2
3	14,0	8,0	13,2	3,4	16,3	10,7	10,5	3,0	14,0	2,0	9,2	4,0	14,5	3,0	10,4	5,6	9,0	3,4	17,5	2,0	14,9	6,3			13,5	7,2
4	12,9	7,8	14,0	4,2	13,5	5,5	9,5	4,0	13,5	3,2	6,4	5,0	10,5	2,0	9,3	5,5	12,9	4,0	13,0	3,2	12,7	7,8			11,8	8,8
5	13,2	4,5	14,8	3,6	14,1	3,3	11,0	2,6	14,5	1,4	7,5	4,0	14,5	2,0	10,0	3,2	10,4	1,9	14,0	-0,5	15,7	6,4			12,8	7,1
6	11,8	1,1	14,6	0,4	14,6	2,3	8,4	1,8	10,8	0,8	9,8	5,2	15,5	-1,0	13,3	3,6	13,0	2,6	12,9	-1,5	12,9	5,0			11,0	5,7
7	14,2	7,0	14,4	1,0	15,5	9,9	7,6	4,0	7,8	4,0	9,6	4,8	16,0	2,5	12,5	7,9	12,3	6,8	13,0	2,5	16,1	7,4			13,9	8,1
8	11,4	7,0	14,2	7,4	15,7	6,6	9,5	5,4	10,6	5,2	10,0	5,0	17,0	10,5	13,2	8,6	16,0	5,6	15,0	2,2	12,0	6,0			11,3	7,0
9	12,2	5,0	13,8	6,0	16,4	6,1	8,3	6,5	8,1	6,0	8,4	4,4	14,0	7,0	12,4	8,9	14,9	7,0	10,1	2,0	15,3	4,5			12,6	4,8
10	10,2	7,1	11,0	7,0	13,4	5,1	8,0	5,0	9,8	4,3	9,2	3,8	16,0	8,5	12,0	7,5	13,5	6,5	10,0	4,0	12,0	5,0			11,9	6,2
11	7,4	1,2	9,8	1,4	10,0	2,1	7,5	3,0	9,5	2,4	8,0	4,8	13,5	7,0	10,0	5,8	11,6	4,1	13,5	0,0	6,9	1,2			8,6	2,7
12	9,0	3,9	11,8	2,2	10,9	5,3	7,5	2,1	7,5	2,0	8,6	4,0	13,5	3,0	11,9	6,7	11,3	3,0	15,0	3,5	12,4	2,6			8,1	4,2
13	12,6	7,8	13,2	3,8	17,9	10,5	8,5	4,2	8,5	4,0	9,0	5,2	13,0	2,5	18,7	8,7	12,5	5,9	16,5	5,4	10,6	6,1			10,7	7,2
14	10,4	8,1	15,0	7,8	11,1	9,7	9,0	6,0	9,5	5,8	9,6	4,6	10,5	4,0	8,5	5,8	8,0	4,8	17,2	6,3	10,0	7,0			9,9	8,5
15	10,2	9,1	12,8	9,8	12,9	10,7	7,0	6,0	8,5	5,3	4,8	4,0	9,5	2,0	7,0	5,6	6,5	5,5	16,4	7,2	10,0	8,8			10,2	8,9
16	12,6	7,0	12,4	9,6	14,2	6,3	7,0	2,7	6,4	2,5	4,0	2,6	10,5	2,0	6,8	4,5	8,5	3,1	13,5	6,2	12,9	7,5			11,3	8,0
17	10,3	4,0	12,6	2,4	13,1	3,1	18,0	3,3	17,0	1,0	7,4	0,0	12,5	-1,0	9,7	2,7	13,2	1,5	16,0	0,0	13,5	4,6	(1)		10,9	5,8
18	10,4	1,0	12,4	2,0	13,1	2,1	9,0	2,3	12,0	1,0	9,0	4,0	15,5	2,5	10,0	4,5	11,3	2,7	12,2	-0,2	11,1	4,4	12,0		9,6	5,4
19	11,8	5,0	11,8	1,0	12,7	5,1	10,0	5,0	12,6	4,5	9,4	3,0	13,0	0,0	9,0	4,6	8,8	2,6	12,6	3,3	12,6	6,4	12,0	5,5	11,1	7,4
20	8,4	4,7	8,8	4,2	8,4	4,8	9,7	2,5	13,5	1,5	9,0	1,8	13,0	-0,5	9,3	3,4	9,6	2,1	11,5	-0,5	8,5	2,8	8,5	0,8	10,0	3,0
21	12,2	5,6	12,4	4,0	14,7	4,0	8,5	3,5	11,0	3,0	7,4	0,0	11,0	-0,3	6,0	4,4	7,0	3,5	12,8	0,3	12,5	2,9	12,2	4,0	10,9	6,1
22	10,8	2,5	11,8	1,4	12,6	1,9	9,5	2,8	12,7	1,8	6,0	2,0	12,0	-1,6	6,0	3,3	9,0	1,3	11,4	0,5	11,7	5,4	11,6	2,6	9,8	6,1
23	10,0	-0,2	11,6	0,0	13,4	1,5	6,7	4,5	9,2	4,0	5,4	0,0	10,0	2,4	5,5	1,6	8,2	0,3	9,0	-2,0	10,0	2,0	9,0	0,3	8,8	3,6
24	7,6	0,0	8,0	-1,2	9,0	0,9	6,8	-0,3	9,3	-1,0	4,0	-1,0	10,5	-4,5	3,8	0,3	5,4	-1,3	10,0	-4,5	8,5	1,0	8,0	0,5	8,3	2,0
25	6,7	-1,4	7,8	-2,4	8,4	-0,4	7,0	1,7	10,5	0,0	4,6	-4,6	9,5	-5,5	5,4	-2,5	2,1	-3,8	6,0	-8,0	9,4	1,5	8,8	-1,0	6,8	2,0
26	-0,4	-4,3	2,0	-4,2	0,9	-3,3	8,5	-1,0	12,0	-2,3	6,0	-3,0	10,5	-4,4	7,7	-0,5	9,5	-2,2	6,4	-6,4	6,1	-4,0	6,2	-7,0	4,8	-1,7
27	-0,6	-4,0	1,6	-4,2	0,0	-2,5	5,5	0,0	0,0	-1,0	0,4	0,0	8,0	-2,5	6,5	5,6	8,0	-0,6	5,0	0,0	1,5	-6,1	1,0	-5,6	0,5	-4,3
28	3,4	-2,2	4,2	-2,0	5,1	-0,3	6,5	2,5	7,2	2,7	3,8	2,8	6,5	2,0	3,2	1,0	3,0	-0,2	9,0	0,2	5,5	-4,5	8,3	-1,0	2,8	-0,8
29	7,5	2,4	7,0	-3,0	7,1	2,1	8,4	2,0	10,7	1,2	4,2	0,0	5,5	-2,2	4,0	1,1	4,2	0,0	8,5	0,1	8,2	0,7	8,3	0,5	6,7	2,6
30	7,1	-1,1	7,4	-2,4	6,6	-2,0	10,5	2,6	14,5	2,0	6,4	0,4	8,0	-2,0	11,0	2,1	10,5	0,6	12,0	-4,5	11,5	1,5	10,2	-1,2	8,5	2,4
Media	9,7	3,6	10,9	2,4	"	"	8,4	2,9	10,6	2,2	7,2	2,3	11,9	1,3	8,9	4,2	9,7	2,4	12,4	0,9	11,2	3,7	"	"	9,7	4,9
Media mensile	6,7		6,7		"		5,7		6,4		4,8		6,6		6,6		6,1		6,6		7,4		"		7,3	

(1) Inizio delle osservazioni.



## *Sezione A* — **TERMOMETRIA**

---

### ABBREVIAZIONI E SEGNI CONVENZIONALI

Termometro a massima e minima .....	Tm
Termometro registratore .....	Tr
Sezione Autonoma di Bologna per il Servizio Idrografico .....	S. I.
Ufficio Centrale di Meteorologia e Geofisica .....	U. C. M.
Istituto Idrografico della Regia Marina .....	I. R. M.
Consorzio Grande Bonificazione Ferrarese .....	C. B. F.
Dato incerto.....	?
Dato mancante .....	»



TAB. I. — Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1936 - Mese di Novembre

Giorni	(segue) RENO						Canale in destra di Reno		LAMONE		FIUMI UNITI						Bac. min. e zona di pianura fra Fiumi Uniti e Savio		SAVIO					
	PASSO DEL GALLO m 12 s. m.		FIRENZUOLA m 422 s. m.		IMOLA m 47 s. m.		ALFONSINE m 7 s. m.		SAN CASSIANO m 234 s. m.		MURAGLIONE m 911 s. m.		ROCCA SAN CASCIANO m 210 s. m.		FORLÌ m 34 s. m.		CLASSE m 2 s. m.		VERGHERETO m 812 s. m.		DIGA DI QUARTO m 325 s. m.		CESENA m 44 s. m.	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
1	14,0	4,7	11,5	2,5	13,2	5,0	13,5	5,5	9,4	5,0	8,0	0,0	13,0	4,6	11,6	6,2	13,8	3,8	6,2	0,1	8,5	4,0	11,4	5,5
2	17,1	3,0	12,0	1,5	16,0	6,2	16,7	3,5	12,0	3,8	10,0	3,4	14,1	2,0	14,6	5,5	13,6	3,6	8,8	0,5	15,0	3,0	15,0	3,6
3	15,5	5,5	12,5	2,6	15,8	4,4	15,8	3,9	12,2	4,6	10,5	5,2	14,5	3,0	14,5	6,0	13,4	3,1	10,2	3,0	13,0	3,8	13,5	3,5
4	13,2	7,5	10,0	7,5	11,4	7,6	14,0	4,0	10,0	7,2	11,2	4,5	10,2	3,4	13,0	8,0	13,6	5,0	12,0	3,3	10,5	8,5	12,5	7,5
5	15,5	1,7	13,9	3,7	14,4	4,0	15,0	2,4	11,8	4,5	11,0	3,8	16,0	5,5	13,8	6,3	13,4	3,4	11,8	3,6	16,0	5,6	14,0	5,0
6	15,1	1,3	14,0	-1,5	13,6	2,4	13,8	-0,5	12,8	1,5	10,0	3,3	15,2	0,6	13,5	5,0	13,0	2,0	12,5	3,0	16,0	3,0	16,5	4,5
7	14,8	5,2	14,1	2,0	17,2	6,8	15,7	6,4	15,6	5,5	11,3	3,0	17,4	3,5	17,0	7,6	14,6	5,0	11,4	6,0	14,5	6,0	18,0	6,5
8	12,0	7,5	15,5	10,0	19,0	5,6	19,6	5,2	16,2	9,2	10,5	5,9	17,5	10,0	18,4	6,0	19,0	6,0	13,0	7,2	17,5	11,3	20,5	6,4
9	13,5	3,5	15,0	10,0	17,8	4,0	18,1	2,6	15,5	11,5	10,4	6,1	18,9	12,4	16,8	9,0	16,2	7,2	12,5	7,8	16,0	11,5	17,2	6,0
10	12,3	6,5	14,0	9,7	12,4	5,0	12,3	6,3	14,7	7,0	9,5	5,2	18,6	8,5	15,0	6,0	15,0	6,0	11,4	7,4	17,0	10,0	17,5	4,0
11	6,5	1,1	13,5	7,0	6,9	0,8	15,0	2,2	12,5	8,8	9,2	2,4	14,6	8,5	12,0	8,0	13,0	5,0	9,8	4,8	12,0	8,6	15,0	4,0
12	11,3	4,0	13,5	7,5	15,0	0,9	13,6	6,4	11,7	5,2	9,5	2,2	14,2	6,4	15,6	3,2	14,2	2,0	9,5	4,4	14,0	8,5	15,1	0,0
13	12,5	5,7	15,0	8,5	16,2	6,1	14,8	8,4	14,8	7,8	11,4	7,0	16,5	6,5	17,0	8,3	16,8	5,4	13,0	4,8	15,0	12,0	17,5	5,0
14	9,7	8,0	12,5	8,5	10,4	7,8	13,2	7,2	11,0	8,4	9,7	5,1	13,0	8,4	14,0	8,8	12,6	8,6	11,5	7,4	10,5	8,0	12,6	8,4
15	10,3	8,5	12,0	8,3	10,8	8,4	12,5	7,0	10,2	5,8	7,9	2,2	14,0	8,5	12,0	9,0	12,4	8,2	9,4	5,7	9,5	8,5	12,5	8,0
16	14,3	7,0	10,0	6,0	12,4	6,8	13,0	8,5	9,8	6,8	10,1	1,2	11,4	6,8	12,6	8,0	12,6	8,8	8,3	3,5	10,0	6,8	12,8	8,5
17	14,0	1,7	12,5	-0,2	13,6	2,6	14,1	0,6	10,5	2,0	12,9	4,0	13,5	0,9	12,4	4,7	11,6	2,2	19,2	1,3	17,8	2,5	13,0	4,0
18	9,5	-0,3	13,5	0,3	11,8	2,4	13,0	0,0	10,5	2,3	12,8	5,0	13,7	0,4	12,0	5,0	12,0	1,0	11,2	5,5	13,2	3,0	12,5	0,5
19	13,7	2,4	13,0	2,0	12,2	5,0	12,4	2,2	10,9	4,5	11,2	5,1	12,6	2,5	12,6	5,3	12,2	2,2	12,7	4,4	15,0	4,5	12,4	3,5
20	7,5	3,3	13,5	5,0	13,6	1,8	8,1	4,1	10,5	4,5	8,4	1,4	13,2	3,4	10,4	5,0	10,0	2,4	10,2	2,2	15,0	7,0	12,0	2,0
21	13,4	4,5	9,8	6,2	11,4	1,7	12,2	4,0	9,9	5,7	7,0	1,1	11,6	4,8	11,8	5,0	12,0	3,8	5,6	2,3	10,0	6,7	11,5	6,0
22	12,3	0,5	9,2	4,2	11,2	5,4	13,3	3,5	9,3	4,2	8,0	0,9	11,3	3,0	11,4	5,6	11,4	2,0	5,4	2,3	11,0	5,0	10,5	4,5
23	10,5	-1,3	8,5	-0,5	10,2	2,2	11,6	0,8	8,2	0,8	8,8	0,8	10,0	0,6	10,0	4,0	9,4	1,2	5,2	1,6	10,0	3,5	9,5	2,0
24	9,0	-2,3	8,0	2,2	7,6	0,0	7,6	-0,6	6,2	3,2	9,9	2,5	14,0	0,6	8,0	1,8	7,0	0,0	5,8	0,7	10,5	3,3	7,5	2,0
25	9,7	-3,5	8,8	-5,5	8,8	0,4	8,0	-2,3	6,0	-2,7	10,5	1,4	10,0	2,0	8,0	0,3	7,0	-2,4	5,5	-0,3	12,0	-2,0	9,0	-0,5
26	5,0	-4,9	9,2	-5,5	7,0	-4,6	5,4	-5,6	6,2	-3,2	10,0	1,5	10,0	-4,0	6,8	-2,0	6,0	-4,8	9,8	-1,2	12,5	-1,5	8,5	-4,0
27	0,1	-4,0	10,0	-4,8	0,6	-7,2	1,5	-4,0	4,5	-2,2	9,0	1,1	7,0	-3,0	5,0	-4,8	0,0	-4,6	7,5	0,1	7,5	-1,3	5,0	-7,0
28	4,8	-4,0	8,0	-2,5	5,8	-5,3	7,0	1,2	4,6	0,0	8,6	0,0	5,0	0,0	6,0	-0,6	6,0	-4,0	8,0	1,2	5,0	2,4	5,5	-4,0
29	9,5	-0,5	7,5	4,4	8,2	0,2	10,6	0,8	6,0	2,0	9,5	0,5	6,0	1,0	8,0	3,8	6,4	0,0	7,2	1,8	5,5	3,5	8,0	4,0
30	10,0	-3,2	12,5	-0,5	10,4	0,4	12,5	-2,4	8,8	-0,7	12,4	0,5	12,6	-1,0	9,5	1,6	7,0	-1,5	11,5	1,3	11,0	0,0	10,0	0,5
Media	11,2	2,3	11,8	3,3	11,8	2,9	12,5	2,7	10,4	4,1	10,0	2,9	13,0	3,7	12,1	4,9	11,5	2,7	9,7	3,2	12,4	5,2	12,5	3,3
Media mensile	6,8		7,5		7,4		7,6		7,3		6,4		8,3		8,5		7,1		6,4		8,8		7,9	



TAB. I. — Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1936 - Mese di Novembre

Giorni	Bac. min. e zona di pianura fra Savio e Pisciatello		MARECCHIA						FOGLIA				Bacini minori fra Arzilla e Metauro		METAURO						CESANO		MISA	
	CESENATICO m 4 s. m.		SAN MARINO m 652 s. m.		RIMINI m 7 s. m.		LIDO DI RIMINI m 2 s. m.		CARPEGNA m 748 s. m.		PESARO m 11 s. m.		FANO m 14 s. m.		MERCATELLO m 429 s. m.		URBINO m 451 s. m.		BARGNI m 273 s. m.		PERGOLA m 306 s. m.		MONTE-CAROTTO m 388 s. m.	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
1	11,5	4,0	5,6	1,4	12,2	6,5	12,5	6,3	7,7	1,4	10,8	6,5	10,8	5,8	8,3	4,0	14,2	8,1	9,0	4,0	10,2	5,0	10,0	4,0
2	13,5	2,0	9,5	2,8	13,2	5,0	13,4	4,7	10,4	1,2	13,6	5,0	14,5	7,0	10,7	0,2	15,4	8,3	13,0	5,0	14,3	0,0	13,0	4,5
3	12,6	1,5	8,2	5,2	12,5	5,4	13,0	3,8	9,6	2,6	12,0	3,8	11,3	3,5	10,9	0,3	16,0	8,5	12,0	7,0	13,0	1,5	12,6	5,5
4	12,5	6,5	8,0	5,4	12,7	8,6	12,8	8,5	9,8	6,1	12,2	9,5	11,6	9,0	10,7	3,0	14,8	7,7	10,6	7,5	11,6	3,8	11,9	7,9
5	14,0	2,0	8,5	4,5	13,0	7,4	13,7	5,6	11,6	1,8	12,3	5,0	12,2	6,0	12,4	2,5	14,5	7,9	12,0	5,7	14,0	6,0	11,9	6,4
6	13,5	-0,2	10,7	4,8	13,0	5,0	13,5	4,0	13,1	2,1	13,0	3,5	13,0	3,5	13,0	0,5	13,2	8,1	13,7	6,6	17,0	1,0	14,7	5,4
7	16,5	3,5	11,3	6,3	16,5	10,5	17,0	10,7	13,6	5,3	15,8	6,2	16,2	7,0	14,4	4,5	13,0	8,3	15,0	8,0	17,0	4,5	17,8	8,5
8	20,5	5,0	14,0	8,2	20,0	9,4	21,9	8,8	14,0	8,4	19,0	10,6	19,2	11,3	17,1	10,0	14,0	8,2	18,0	10,4	17,5	12,0	17,2	6,0
9	17,0	5,1	11,1	8,2	17,0	12,0	17,5	11,2	13,6	6,5	16,4	10,2	16,0	11,3	14,6	9,8	13,5	7,8	15,0	10,0	16,3	11,0	16,4	11,4
10	17,5	3,0	12,5	9,0	14,2	8,2	13,6	7,8	13,2	7,5	16,6	10,5	17,8	12,0	14,2	8,3	13,4	6,7	15,5	11,8	16,0	12,0	16,9	11,2
11	15,0	2,9	14,2	6,0	15,0	5,4	17,7	3,5	13,0	5,0	16,2	6,8	15,8	9,0	13,5	1,5	11,2	7,2	13,5	8,0	13,5	8,2	15,0	6,6
12	15,4	-0,5	11,0	5,8	15,7	5,8	18,4	3,0	10,4	3,8	16,0	6,0	16,8	7,2	11,7	6,9	12,0	7,5	15,5	7,5	15,0	4,5	14,8	7,2
13	17,5	5,0	13,0	8,4	18,2	11,0	19,3	12,2	13,8	7,3	17,4	11,4	18,2	12,8	15,7	7,7	11,7	6,6	17,0	11,0	18,5	11,4	17,0	9,6
14	10,5	7,0	10,0	8,4	11,5	9,5	11,2	9,1	12,3	9,0	13,8	9,8	13,5	9,8	11,0	9,8	11,5	6,3	11,0	8,0	12,6	9,1	15,0	8,2
15	13,0	7,5	8,4	6,4	13,7	9,8	13,8	9,5	11,0	6,8	13,0	9,8	12,0	10,2	12,0	5,4	11,6	6,5	11,0	8,1	11,0	9,5	12,0	8,1
16	13,0	7,0	7,0	4,1	13,0	8,5	14,6	7,8	9,0	3,9	13,0	10,0	14,0	10,0	12,1	4,6	10,8	5,7	10,5	7,0	10,5	7,2	9,8	6,0
17	12,5	4,0	9,0	3,2	11,6	6,0	12,7	5,3	12,1	1,0	11,4	4,0	12,2	5,0	12,4	0,0	12,0	6,0	12,0	5,5	14,5	1,5	11,3	4,4
18	12,4	3,5	11,2	5,8	11,4	3,5	13,0	2,2	15,8	4,2	11,2	2,5	10,8	3,0	12,9	1,2	12,7	5,2	13,2	6,4	15,0	-1,0	13,1	6,0
19	12,5	2,5	10,7	6,5	11,4	6,2	12,9	4,8	13,3	3,5	11,4	4,4	10,9	6,4	13,5	3,1	12,9	5,8	12,2	6,5	14,0	3,0	12,8	5,7
20	13,0	1,9	7,8	4,5	9,0	6,0	10,0	4,7	10,8	1,1	10,6	3,5	10,2	4,8	11,9	5,2	12,6	5,7	11,0	5,5	13,6	5,7	11,3	6,1
21	12,4	2,0	7,3	5,0	11,5	6,0	12,2	5,8	9,0	4,6	11,3	6,0	11,1	8,0	9,1	5,6	11,4	4,2	10,2	7,0	10,5	7,5	11,4	6,5
22	11,5	1,5	5,2	2,4	10,6	5,5	11,7	4,7	9,7	0,9	10,6	5,8	10,5	6,3	8,2	0,6	9,3	3,0	8,6	5,0	10,0	2,0	9,7	4,5
23	10,5	0,5	5,4	1,5	10,7	4,8	10,7	3,5	7,8	-1,0	10,4	4,5	10,0	6,5	7,5	-0,4	8,8	2,8	8,0	4,5	9,4	5,0	9,9	4,0
24	10,0	-0,5	3,5	1,4	7,8	3,2	9,8	2,4	5,2	-1,7	7,5	1,6	7,9	3,8	7,5	-0,9	6,3	2,8	5,6	3,5	9,2	2,4	7,8	3,3
25	12,0	-1,5	3,0	-0,5	10,8	2,4	10,9	0,0	6,7	-2,3	7,8	-0,5	8,2	1,5	6,1	-1,5	6,5	2,0	7,0	1,5	8,6	-3,0	7,1	1,0
26	8,0	-2,5	5,0	0,4	6,5	-1,0	8,2	-2,1	7,9	-2,8	6,8	-2,1	7,0	-1,2	7,0	-3,5	5,4	1,3	7,2	1,5	9,0	-4,2	6,6	0,4
27	3,0	-7,5	7,5	2,3	3,8	-3,8	4,5	-4,4	9,5	0,6	5,5	-2,5	6,0	-2,6	8,1	-2,6	6,7	1,0	7,5	1,5	9,0	-5,0	8,4	0,5
28	5,5	-5,5	5,5	5,5	5,5	1,0	6,4	0,3	8,8	1,4	6,4	3,0	6,0	3,8	8,6	-1,1	6,4	1,0	5,5	2,0	6,0	-3,5	7,0	2,0
29	7,5	-0,9	4,0	0,8	7,8	4,7	8,1	3,3	9,2	2,7	8,4	3,8	7,9	3,0	5,6	0,5	5,8	1,2	7,0	2,0	6,4	4,5	7,1	2,9
30	9,0	-1,0	6,0	0,3	9,0	2,0	9,4	1,2	9,9	2,8	8,8	0,5	9,0	2,2	8,0	-2,0	6,2	0,8	12,5	2,5	10,5	1,5	8,0	1,7
Medie	12,4	1,9	8,5	4,4	12,0	5,8	12,8	4,9	10,7	3,1	12,0	5,3	12,0	6,2	11,0	2,8	11,1	5,4	11,3	6,0	12,5	4,1	11,9	5,5
Media mensile	7,2		6,4		8,9		8,9		6,9		8,6		9,1		6,9		8,3		8,7		8,3		8,7	



TAB. I. - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1936 - Mese di Novembre

Giorni	ESINO						BACINI MINORI FRA ESINO E MUSONE				POTENZA		CHIANTI				TENNA		ETE VIVO		ASO		TRONTO			
	FABRIANO m 357 s. m.		SCHEGGIA m 575 s. m.		JESI m 96 s. m.		ANCONA m 50 s. m.		MONTE CAPPUCCINI m 104 s. m.		CAMERINO m 664 s. m.		DIGNANO m 873 s. m.		ORNANO m 232 s. m.		SERVIGLIANO m 215 s. m.		FERMO m 280 s. m.		MONTEMONACO m 987 s. m.		AMATRICE m 955 s. m.		ASCOLI PICENO m 136 s. m.	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
1	9,0	3,0	8,0	0,0	11,7	5,8	11,0	8,0	12,6	6,4	6,1	1,9	5,9	0,0	9,7	4,5	12,2	4,0	9,4	3,5	6,4	-0,6	4,0	-1,0	10,0	3,5
2	11,3	1,8	9,5	-1,0	15,9	3,9	13,2	7,7	14,0	6,3	9,0	3,6	9,2	0,9	15,0	5,4	15,8	3,4	13,2	3,8	12,6	1,0	11,0	-2,0	15,2	3,0
3	10,5	0,5	10,2	0,0	13,2	3,2	13,2	8,8	14,0	9,3	8,5	4,5	7,2	1,7	12,0	6,6	12,6	6,0	13,4	7,4	9,9	3,1	9,5	1,6	17,5	5,4
4	10,2	2,0	10,0	0,2	16,1	5,0	12,2	10,7	11,5	9,0	8,0	6,3	7,4	5,5	12,5	8,9	19,0	8,9	10,2	9,0	6,7	5,0	9,0	4,3	14,3	6,2
5	11,6	2,5	12,0	1,0	14,0	5,7	12,2	10,0	13,5	9,2	8,2	5,6	7,5	4,4	12,4	9,5	13,7	8,5	11,9	7,1	8,6	4,6	9,0	4,1	15,2	7,4
6	16,2	0,0	14,2	-1,0	17,5	4,8	13,2	8,8	13,3	9,0	12,2	4,0	11,3	5,1	15,0	6,3	17,0	5,5	13,7	7,2	13,6	3,3	14,5	4,0	14,6	6,9
7	16,5	7,0	12,8	1,0	21,0	7,2	15,3	9,9	15,5	9,5	13,3	7,5	11,5	5,7	17,0	7,5	16,1	6,2	15,9	7,4	14,3	5,5	11,5	3,0	14,5	5,1
8	17,5	12,2	14,5	8,0	22,4	11,4	18,5	12,6	19,5	9,5	14,1	9,0	12,5	7,5	19,4	9,2	19,5	8,0	16,5	8,1	14,5	7,8	13,0	7,5	20,5	10,0
9	16,6	12,5	13,0	10,0	17,8	12,6	17,0	12,6	19,5	13,6	13,5	10,5	11,5	7,6	17,3	12,5	17,1	9,5	16,8	8,8	12,5	7,9	12,5	8,0	18,1	9,7
10	14,5	11,5	10,8	6,0	17,0	13,0	16,5	13,4	19,4	13,5	13,0	9,5	9,0	6,0	15,2	12,4	16,6	6,0	15,6	12,9	12,6	9,0	12,0	8,5	17,2	12,3
11	14,3	12,2	11,0	3,0	16,8	7,2	15,4	10,6	15,5	10,6	10,5	4,1	8,5	4,0	15,5	7,8	16,6	7,9	14,8	9,1	10,5	5,4	10,0	4,5	14,9	8,3
12	15,3	7,5	10,0	2,9	18,5	10,2	16,4	9,4	16,5	9,4	11,3	5,2	9,0	3,0	15,9	6,6	17,5	4,7	14,4	8,3	12,5	3,0	12,4	0,0	16,0	4,0
13	16,6	10,0	14,0	6,5	20,5	7,0	15,2	11,6	15,0	10,8	14,2	8,2	11,0	5,0	19,0	8,8	18,3	7,3	14,7	7,4	14,3	6,4	13,5	3,5	16,5	6,7
14	15,3	8,5	15,0	7,5	16,4	10,2	14,3	11,5	11,5	11,0	12,5	9,3	18,0	6,5	14,0	9,6	16,0	9,7	13,7	10,2	15,6	8,0	14,5	5,2	16,0	8,3
15	10,3	8,5	10,0	8,5	13,2	12,5	12,8	11,4	12,0	10,6	9,5	6,7	8,0	5,5	12,8	8,7	11,5	9,3	13,1	9,3	7,5	5,1	13,5	4,0	12,0	9,5
16	8,5	6,5	8,5	6,0	12,1	9,8	13,5	10,5	12,1	10,3	7,4	4,7	5,3	4,0	11,8	8,5	10,2	7,9	10,5	8,1	4,5	3,5	9,0	3,9	10,5	10,0
17	13,2	2,5	12,4	1,0	16,0	7,5	12,6	9,7	12,0	8,6	9,0	3,5	9,0	1,4	15,5	6,6	16,0	7,0	11,6	6,2	11,0	1,0	12,5	0,5	12,0	5,2
18	14,5	1,5	13,0	-2,0	15,5	4,2	13,8	8,8	14,5	8,0	11,7	5,4	10,6	2,0	14,9	5,6	15,8	4,7	12,3	7,4	13,5	1,6	13,5	1,0	12,2	4,5
19	14,5	1,7	13,0	1,0	14,3	5,3	12,3	8,5	11,2	8,0	11,0	6,6	10,0	2,0	16,2	6,8	17,2	7,5	12,9	8,5	14,0	5,0	12,0	1,5	14,0	7,8
20	12,1	5,3	11,6	1,1	13,6	6,5	11,4	9,0	11,5	8,2	8,5	5,4	7,0	3,3	14,4	7,2	13,5	6,5	11,5	6,6	10,0	2,0	11,0	-0,5	12,0	5,1
21	9,5	7,0	8,0	5,0	12,8	8,8	12,5	9,6	12,0	8,3	8,0	5,6	6,3	3,2	12,5	7,6	10,5	9,9	12,3	7,5	7,2	4,5	10,7	1,5	12,1	10,0
22	9,2	4,5	8,5	2,0	11,8	4,8	10,8	8,8	10,0	8,1	6,6	3,6	4,5	3,1	11,9	6,6	11,0	8,0	12,1	6,2	10,0	2,0	7,2	4,0	12,3	10,0
23	9,0	4,3	7,0	2,6	10,5	5,5	12,0	8,3	11,0	7,2	6,5	3,2	4,5	2,3	11,6	6,0	11,6	7,9	10,1	5,6	7,5	1,3	9,6	1,6	12,0	8,9
24	8,0	0,0	6,6	3,0	10,6	2,1	9,8	6,8	10,0	6,0	5,6	2,3	4,2	0,5	11,0	3,7	11,5	4,7	9,7	4,3	7,3	0,4	7,0	-2,9	11,0	5,1
25	9,0	-2,0	7,0	0,0	9,7	0,0	8,6	5,2	11,8	4,0	5,0	-0,3	8,4	-1,4	10,4	1,5	11,2	2,0	7,5	2,5	7,6	-2,1	8,2	-6,5	9,7	2,0
26	7,5	-2,5	10,4	-4,0	11,0	0,0	8,0	5,1	7,0	4,0	3,4	-0,5	9,2	-1,5	10,5	1,4	11,0	1,5	7,3	2,6	9,5	-0,4	11,5	-4,7	9,6	2,1
27	9,0	-5,5	11,6	-6,0	9,2	-1,5	8,5	3,6	7,0	3,2	6,8	1,2	7,5	-1,2	10,2	1,6	12,2	1,2	8,3	2,8	9,5	1,4	12,3	-2,5	11,0	1,8
28	5,0	-2,0	10,0	-5,0	6,5	0,8	8,2	4,8	6,5	4,0	6,6	2,6	5,5	-0,9	9,6	2,5	10,0	3,0	10,0	2,8	8,7	1,4	9,0	-1,5	12,0	3,5
29	6,5	4,5	12,5	6,0	8,0	4,0	9,2	6,4	8,0	4,9	5,0	2,5	4,5	1,5	7,5	4,6	9,1	3,9	7,6	5,1	4,6	3,9	6,6	-2,0	9,1	5,7
30	10,5	2,0	11,0	3,0	15,4	2,1	9,2	6,1	8,0	5,0	5,6	1,7	6,6	1,5	10,6	4,8	11,2	3,0	10,9	3,9	11,0	0,6	10,5	-1,3	8,0	6,0
Medie	11,7	4,2	10,9	2,2	14,3	6,0	12,6	8,9	12,5	8,2	9,0	4,8	8,2	2,9	13,4	6,6	14,0	6,1	12,1	6,7	10,3	3,4	10,7	1,6	13,3	6,5
Media mensile	8,0		6,5		10,1		10,7		10,4		6,9		5,6		10,0		10,1		9,4		6,8		6,1		9,9	



TAB. I. - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1936 - Mese di Dicembre

Giorni	ZONA DI PIANURA FRA PO E RENO						RENO																			
	FERRARA m 15 s. m.		CODIGORO m 2 s. m.		IDROVORA DI GUAGNINO m 1 s. m.		MARESCA INT. ABETINA m 1047 s. m.		MARESCA EST. ABETINA m 1043 s. m.		COLLINA PISTOIESE m 932 s. m.		PORRETTA TERME m 349 s. m.		MONZUNO m 620 s. m.		MONTE- OMBRARO m 727 s. m.		ANZOLA DELL'EMILIA m 40 s. m.		BOLOGNA OSS. SEZ. IDR. m 60 s. m.		BOLOGNA V. ANGELETTI m 42 s. m.		BOLOGNA OSS. R. UNIV. m 52 s. m.	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
1	1,6	-2,5	7,2	-2,4	4,1	-1,7	11,0	3,7	13,0	2,5	4,8	1,8	15,0	-0,5	10,6	4,2	11,9	3,0	9,5	-5,0	9,4	1,2	9,5	-2,0	8,5	2,9
2	9,0	-1,5	9,1	-2,3	8,2	0,3	7,1	0,3	8,7	-0,5	8,0	0,0	11,0	1,0	10,0	2,4	9,3	-0,7	10,4	-2,2	10,2	0,9	11,0	3,0	9,6	5,4
3	8,9	1,5	9,0	-0,2	10,1	0,6	11,5	1,9	13,2	0,2	8,6	1,0	15,0	1,0	9,4	4,5	11,0	4,0	11,0	-0,6	12,2	5,0	11,8	2,9	9,6	5,8
4	9,8	1,1	9,0	-0,4	11,0	1,5	7,0	1,0	10,5	-0,8	6,2	1,8	12,0	-2,0	7,6	1,5	7,5	0,2	10,0	-2,0	10,7	1,2	10,8	-1,0	7,8	2,8
5	6,9	-1,4	8,6	0,4	10,2	1,2	6,0	-0,4	6,7	-1,4	7,8	1,0	8,5	-2,5	7,0	-1,0	6,5	-0,9	11,0	-3,0	7,8	3,0	7,5	0,0	6,3	3,7
6	5,5	3,6	6,0	0,6	6,7	5,1	5,5	3,0	6,5	2,6	4,0	3,8	4,5	0,0	2,4	0,7	1,6	-0,5	6,0	1,6	6,5	3,7	6,2	3,5	5,8	4,5
7	6,2	3,0	7,9	2,8	9,9	3,9	0,5	-3,2	2,0	-4,5	2,6	-4,0	2,0	-3,0	1,0	-0,9	0,2	-2,0	5,0	1,8	4,5	3,0	4,2	3,4	5,8	3,6
8	6,2	2,3	8,0	3,0	10,1	4,5	1,2	-2,2	2,5	-3,5	0,0	-4,6	3,0	-1,5	3,0	-2,0	1,2	2,2	6,0	0,5	6,0	1,1	4,1	0,9	4,4	2,0
9	4,2	1,5	9,0	1,7	10,0	3,5	6,8	-1,0	6,3	-1,4	1,0	-4,0	2,5	-0,5	2,0	-0,5	1,6	-1,7	4,5	0,8	5,4	2,0	5,3	1,6	4,8	2,6
10	8,8	3,0	11,0	1,8	12,8	5,7	7,0	1,1	7,5	1,0	2,0	-1,0	3,0	0,5	6,0	-0,3	4,5	-1,0	5,0	1,5	6,8	2,5	6,5	2,2	5,7	3,4
11	8,3	6,5	10,0	1,6	11,0	7,5	7,0	1,5	10,0	0,5	4,0	1,0	4,0	0,0	5,9	1,7	4,5	0,5	7,0	0,3	7,9	3,9	7,7	3,5	7,3	5,5
12	8,4	5,4	9,6	3,0	9,0	7,0	6,0	0,5	8,0	-0,5	5,0	-3,0	4,0	-0,2	4,4	0,2	3,5	1,1	8,0	0,4	8,7	4,8	8,5	4,5	7,9	6,0
13	8,9	5,5	9,6	5,4	10,4	5,9	4,5	1,0	5,2	0,0	5,0	-1,8	5,5	2,0	3,6	2,3	4,5	1,0	7,0	4,8	8,3	5,4	8,4	4,9	7,7	6,0
14	7,8	5,0	9,0	4,2	9,5	5,3	3,3	1,1	3,0	0,7	4,0	2,0	9,0	1,5	7,4	2,5	6,8	0,0	8,0	4,5	7,0	3,5	6,7	2,8	6,8	4,8
15	8,0	5,5	8,8	5,2	9,1	5,0	5,0	1,1	7,5	0,0	5,2	0,0	7,5	2,0	4,7	2,4	3,4	0,1	8,2	5,0	8,1	3,7	8,7	3,4	7,5	5,8
16	6,8	3,5	8,7	1,6	7,9	3,4	5,3	0,3	7,2	-0,6	4,0	1,8	8,0	1,5	6,7	0,4	4,7	-0,5	8,0	4,0	8,8	4,9	9,0	4,1	7,4	5,4
17	7,6	3,7	8,4	3,6	8,1	5,2	7,0	3,0	9,5	2,7	7,0	2,0	7,5	-0,3	5,5	0,8	6,5	-0,9	8,8	4,5	9,0	3,3	9,2	2,0	8,1	4,3
18	7,6	1,9	7,4	2,4	9,9	0,9	7,4	1,2	10,5	0,0	7,8	4,0	13,0	-0,5	9,0	1,4	9,0	0,0	11,6	-0,5	11,3	3,5	10,5	0,8	8,4	4,2
19	7,8	-0,5	3,0	-1,4	9,0	-0,5	8,3	1,1	11,5	0,0	8,0	2,6	13,5	-0,6	9,2	3,6	11,1	1,8	13,0	-1,8	12,8	4,6	12,0	1,0	9,5	4,9
20	9,2	-1,0	7,9	-2,4	11,7	-0,3	9,0	1,7	11,0	0,7	7,4	1,8	11,0	-0,5	7,3	2,8	9,5	2,2	11,0	-0,5	10,4	4,2	10,3	0,5	8,6	5,1
21	2,8	-1,3	7,8	-2,0	9,0	0,9	11,0	3,5	13,5	2,6	7,0	0,0	10,0	-2,0	7,0	2,4	9,2	-0,1	9,5	-3,0	9,3	2,5	8,6	-0,5	7,0	3,6
22	4,0	-2,8	6,8	-3,0	6,8	-0,3	9,5	4,2	12,4	3,0	6,0	-1,0	9,5	-3,0	5,8	1,5	7,9	0,4	8,6	-2,2	9,1	2,0	8,3	-0,8	6,9	3,0
23	2,2	-2,5	3,4	-4,0	6,9	-2,0	8,7	0,2	11,4	-1,4	6,8	-2,0	13,5	-4,5	9,5	1,7	10,2	-1,2	9,5	-5,0	9,8	1,5	8,9	-1,0	6,6	2,0
24	4,6	-4,0	7,0	-4,4	7,9	-1,5	8,0	1,8	11,0	0,5	6,0	0,0	8,5	-4,0	5,9	0,5	7,1	-1,2	6,5	-6,0	7,2	-0,9	6,0	-4,0	4,8	0,3
25	-0,2	-5,3	0,4	-6,0	4,9	-2,7	7,2	-0,9	9,6	-2,0	6,8	-2,8	13,0	-4,5	10,5	0,8	12,6	-1,2	7,5	-7,3	8,3	0,0	7,0	-5,7	5,4	0,8
26	3,4	-3,4	3,9	-5,0	5,0	-1,3	8,4	1,9	12,0	1,0	5,0	-3,0	11,0	-2,0	8,0	2,0	9,4	0,8	1,0	-6,5	2,4	-1,3	1,5	-4,2	5,8	-0,4
27	0,8	-1,2	0,0	-3,4	1,3	-1,2	5,5	-2,4	9,0	-4,0	4,0	-2,0	8,0	-5,0	6,0	-0,2	7,6	-1,5	0,1	-4,0	1,0	-3,5	0,5	-4,0	0,7	-2,0
28	0,1	-2,2	0,0	-2,8	2,0	-0,7	2,5	-1,5	3,0	-2,4	3,0	-2,0	7,5	-3,0	5,9	0,1	5,7	-0,6	3,0	-3,6	4,0	-3,7	2,6	-4,0	2,5	-2,2
29	-0,8	-2,4	-0,6	-2,6	1,2	-1,1	3,0	1,3	3,5	1,5	4,0	-2,0	9,5	-0,5	6,4	2,4	5,9	1,3	3,5	-2,2	5,2	-1,5	4,5	-2,5	3,5	0,8
30	4,2	-2,6	3,4	-3,0	6,8	-1,0	4,5	1,0	6,2	0,2	5,0	0,4	8,0	1,0	4,6	0,2	4,8	1,1	6,5	-0,7	6,5	0,3	5,8	-0,7	4,4	0,8
31	0,4	-2,8	2,0	-2,0	3,2	1,1	4,3	2,0	5,0	1,5	5,4	0,0	6,0	1,5	3,5	1,2	3,0	0,5	3,5	0,0	4,4	0,8	4,4	0,4	4,1	2,0
Media	5,5	0,5	6,5	-0,3	7,8	1,8	6,4	0,9	8,3	-0,1	5,2	-0,3	8,5	-0,9	6,3	1,3	6,5	0,0	7,4	-0,9	7,7	2,0	7,3	0,5	6,4	3,1
Media mensile	3,0		3,1		4,8		3,7		4,1		2,5		3,8		3,8		3,3		3,3		4,8		3,9		4,8	



TAB. I. — Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1936 - Mese di Dicembre

Giorni	(segue) RENO						Canale in destra di Reno		LAMONE		FIUMI UNITI						Bac. min. e zona di pianura fra Fiumi Uniti e Savio		SAVIO					
	PASSO DEL GALLO m 12 s. m.		FIRENZUOLA m 422 s. m.		IMOLA m 47 s. m.		ALFONSINE m 7 s. m.		SAN CASSIANO m 234 s. m.		MURAGLIONE m 911 s. m.		ROCCA SAN CASCIANO m 210 s. m.		FORLÌ m 34 s. m.		CLASSE m 2 s. m.		VERGHERETO m 812 s. m.		DIGA DI QUARTO m 325 s. m.		CESENA m 44 s. m.	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
1	4,9	-3,2	18,5	3,0	10,2	0,3	4,0	-2,0	10,5	0,0	7,0	2,4	13,0	-1,0	7,0	1,0	4,2	-2,8	9,5	2,8	14,0	1,0	9,0	-1,0
2	10,5	-2,5	10,0	0,5	12,6	-0,8	11,1	-0,5	9,5	2,8	5,0	0,5	11,8	-3,0	11,0	1,8	11,4	-1,6	11,2	-1,5	14,8	-0,8	13,0	0,5
3	11,7	1,7	12,5	1,0	11,0	4,8	10,0	2,5	11,0	4,5	10,0	0,4	11,1	-0,5	10,8	3,0	9,4	0,6	9,4	2,5	10,0	4,5	11,0	2,5
4	18,1	-2,7	12,0	-3,0	10,6	-1,6	11,9	-1,7	9,5	-1,0	9,1	0,0	12,0	-1,2	10,0	1,4	10,4	0,4	8,5	2,0	12,5	0,0	11,0	0,5
5	9,5	-3,1	12,0	-3,0	8,6	-0,2	11,1	-0,5	6,8	-1,5	8,0	-0,5	10,4	-2,5	9,3	2,6	8,0	-0,4	9,8	1,5	11,0	-0,5	9,0	-1,0
6	5,7	-1,4	6,5	-2,8	5,8	1,6	11,3	3,0	5,2	3,0	5,2	1,2	6,7	-1,7	7,2	4,0	7,6	0,8	8,8	2,5	4,5	2,5	7,0	2,6
7	6,0	2,5	5,5	-2,0	5,2	3,2	7,6	3,7	4,8	1,5	5,2	-2,1	4,8	-0,4	6,5	4,5	8,0	0,4	2,4	0,1	4,0	3,2	6,0	2,5
8	7,0	2,7	6,0	-1,2	6,6	0,6	9,5	1,7	3,0	-1,0	3,0	-2,3	4,0	-0,5	6,8	2,0	6,2	1,4	2,8	-1,5	6,5	-0,2	7,0	0,0
9	7,5	0,7	5,0	0,0	5,4	2,2	4,0	2,1	3,6	-0,5	5,0	-3,5	4,7	0,6	6,0	3,5	6,0	1,0	4,5	-1,0	5,0	1,8	5,5	2,5
10	9,3	2,3	4,5	1,0	7,4	3,0	7,1	2,5	5,2	1,8	10,5	1,5	6,5	1,5	8,0	4,0	6,5	3,2	7,5	-0,1	5,5	2,0	7,5	3,5
11	8,3	5,0	7,5	1,5	8,4	4,4	8,0	4,5	7,5	3,2	11,0	2,4	8,5	3,2	9,0	4,5	8,5	4,1	9,8	2,5	8,5	4,4	8,6	5,0
12	9,0	4,7	7,8	2,6	9,0	5,4	9,1	6,0	7,0	4,1	6,0	2,0	7,0	4,4	9,2	6,0	8,8	6,4	3,5	-1,5	6,0	4,5	9,0	6,0
13	10,5	5,0	7,5	3,5	9,2	5,6	10,5	5,5	7,5	4,8	7,6	2,5	8,2	5,0	10,4	5,9	10,0	3,2	7,5	-1,2	8,0	4,6	8,8	4,8
14	7,7	3,3	9,0	3,0	7,8	2,6	9,2	2,6	6,4	4,0	4,0	2,0	7,5	4,2	9,8	4,1	8,0	4,6	6,5	1,8	9,5	3,8	7,5	4,0
15	8,3	5,0	7,5	4,5	8,2	3,0	9,0	2,0	7,0	3,6	4,7	1,5	7,4	4,5	8,8	4,0	8,6	4,2	6,2	2,7	6,5	5,0	8,0	3,5
16	7,2	1,7	6,0	1,5	6,8	4,4	7,5	2,3	6,4	3,5	5,4	0,0	6,5	4,0	7,6	5,0	8,2	4,4	9,2	2,5	9,0	2,0	6,5	5,0
17	9,0	2,7	9,5	1,4	9,0	2,2	9,1	3,1	7,0	3,0	5,6	1,6	3,2	2,0	8,8	4,0	8,8	2,0	9,5	1,5	9,5	2,2	8,5	2,5
18	10,1	-0,5	10,5	1,0	10,6	1,4	10,0	-0,2	8,7	0,6	8,3	3,4	11,3	0,2	9,4	2,6	8,6	-0,4	10,0	0,1	13,0	2,0	10,0	1,0
19	11,5	-1,5	12,4	-0,5	11,6	1,6	10,1	-1,5	10,1	1,0	8,2	3,6	13,5	0,4	10,2	2,7	10,0	-1,0	11,2	2,0	15,0	2,1	12,0	1,1
20	10,0	-2,0	10,4	0,0	10,6	1,8	10,0	-1,0	8,4	0,5	8,5	2,1	11,7	-0,3	9,5	2,6	10,0	-1,4	6,5	2,2	11,5	1,8	11,5	1,0
21	3,0	-2,4	9,5	-1,0	8,4	0,4	8,0	-1,5	7,1	-1,0	9,1	0,0	11,5	-1,5	9,0	1,8	8,4	-1,5	7,5	-0,1	13,0	-0,5	10,0	0,6
22	8,0	-2,0	9,0	-3,0	9,0	-0,4	7,3	-1,0	7,1	-1,7	9,0	-0,9	11,2	-2,5	8,3	1,1	7,6	-0,6	8,0	-0,5	11,5	-1,2	8,6	0,5
23	8,7	-2,5	9,5	-5,4	9,2	0,2	8,5	-2,5	7,8	-2,5	8,4	-1,9	11,5	-3,6	8,8	1,0	9,8	-1,4	10,5	-0,8	12,8	-1,4	11,5	-0,5
24	6,8	-5,0	9,3	-3,0	6,0	-1,8	4,8	-3,3	6,0	-1,5	5,6	-1,9	7,5	-3,4	6,6	1,4	5,0	-2,5	7,4	0,1	10,8	-1,1	10,0	-1,0
25	5,3	-5,7	8,5	-5,5	7,2	-2,8	5,5	-4,0	9,3	-3,0	5,8	-2,8	11,4	-4,0	6,8	-1,4	6,2	-5,0	8,5	-0,6	10,5	-1,3	8,0	-3,5
26	2,5	-4,5	10,0	-3,0	2,2	-5,0	2,7	-2,5	8,0	-2,8	6,2	1,0	11,6	-4,0	8,0	-3,0	8,4	-4,2	6,5	0,5	10,0	-1,5	11,0	-4,5
27	1,4	-4,5	9,0	-6,0	0,0	-5,4	1,5	-2,3	4,2	-3,0	5,8	-1,8	7,0	-4,0	-0,2	-3,0	2,0	-2,4	7,5	-2,5	6,8	-2,2	3,0	-6,5
28	0,5	-2,0	6,0	-3,5	2,8	-4,4	1,6	-1,6	4,4	-2,2	4,1	-0,5	5,0	-3,0	2,0	-3,0	2,0	-2,8	7,8	-0,8	7,5	-1,0	5,0	-5,0
29	0,4	-1,7	8,7	1,5	5,0	-2,4	1,5	-2,0	5,0	0,8	3,4	2,0	6,3	-0,2	5,8	0,4	2,0	-1,8	5,5	1,5	6,0	1,5	6,5	-3,0
30	6,3	-2,4	8,5	-1,7	5,2	-1,6	4,0	-2,1	5,0	-1,0	3,0	0,5	9,5	-1,5	4,5	-0,4	3,8	-1,5	6,5	1,2	7,0	-1,2	6,6	-1,5
31	1,8	-2,5	5,5	1,5	4,2	-0,2	5,0	-1,0	4,6	1,2	4,4	0,0	5,3	2,5	5,0	2,0	3,8	0,0	3,5	1,4	5,0	2,5	6,0	-0,5
Medie	7,1	-0,5	8,7	-0,6	7,5	0,7	7,4	0,3	6,9	0,7	6,5	0,4	8,7	-0,2	7,7	2,1	7,3	0,2	7,5	0,6	9,2	1,2	8,5	0,7
Media mensile	3,3		4,1		4,1		3,9		3,8		3,5		4,3		4,9		3,7		4,1		5,2		4,6	



TAB. I. — Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1936 - Mese di Dicembre

Giorni	Bac. min. e zona di pianura fra Savio e Pisciatello		MARECCHIA						FOGLIA				Bacini minori fra Arzilla e Metauro		METAURO						CESANO		MISA	
	CESENATICO m 4 s. m.		SAN MARINO m 652 s. m.		RIMINI m 7 s. m.		LIDO DI RIMINI m 2 s. m.		CARPEGNA m 748 s. m.		PESARO m 11 s. m.		FANO m 14 s. m.		MERCATELLO m 429 s. m.		URBINO m 451 s. m.		BARGNI m 273 s. m.		PERGOLA m 306 s. m.		MONTE-CAROTTO m 388 s. m.	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
1	6,5	-4,5	9,7	1,7	8,5	0,8	8,7	-0,2	10,5	1,9	9,9	0,0	11,8	0,4	9,8	-0,7	4,2	0,2	11,0	4,5	13,0	-1,6	12,7	3,0
2	13,5	-3,0	7,7	0,8	11,3	3,7	12,8	1,9	10,2	-1,5	10,9	1,7	12,0	2,5	9,6	-3,3	5,0	0,0	10,0	1,5	11,0	-2,0	9,3	1,7
3	9,6	1,0	8,0	4,5	9,7	4,2	9,8	3,8	11,5	2,4	9,7	5,8	11,0	5,3	12,5	-1,6	6,7	1,4	9,0	5,3	13,5	1,0	11,0	4,4
4	11,0	-2,0	5,5	2,5	9,8	3,2	10,7	2,0	8,3	1,0	10,1	2,1	10,2	2,2	8,0	-1,1	7,0	1,6	9,5	4,3	9,5	-1,0	8,3	3,5
5	9,0	-2,5	5,4	2,0	7,7	2,0	9,0	1,0	8,6	-1,0	7,9	0,7	8,2	0,5	8,3	-2,4	7,0	0,8	8,6	4,4	10,0	-3,5	8,2	2,5
6	5,6	1,0	4,3	2,5	6,4	4,7	6,5	4,2	8,0	1,4	7,4	3,5	7,0	3,9	8,5	-1,5	6,3	0,4	8,0	4,5	11,5	0,0	11,0	3,8
7	8,0	0,5	3,3	0,0	7,4	4,0	6,9	4,1	4,2	0,5	7,1	5,0	6,2	5,0	9,5	-0,5	5,4	0,0	7,5	2,6	6,0	3,0	7,6	2,0
8	7,8	-1,5	4,0	0,2	8,0	2,0	9,1	0,5	5,7	-2,0	9,0	1,1	8,5	2,0	4,6	-1,6	5,8	1,2	7,5	2,5	9,0	-1,4	8,1	2,2
9	5,0	0,5	2,8	-0,6	6,0	4,0	5,4	3,4	7,0	-0,4	7,0	4,2	5,2	4,1	5,5	0,6	6,0	2,4	6,5	2,6	8,0	5,0	7,9	3,0
10	7,5	2,0	7,0	-0,4	7,6	4,8	7,2	4,2	8,0	2,5	7,4	4,9	10,0	5,0	6,9	1,6	7,2	2,8	10,0	2,5	8,5	6,0	8,0	3,0
11	8,4	3,0	8,4	1,0	9,5	7,0	9,7	6,5	10,0	6,0	10,7	6,3	10,2	7,0	11,2	4,4	9,8	5,2	10,1	5,5	12,5	6,2	12,3	6,2
12	8,6	4,6	4,6	3,0	9,2	7,2	9,0	6,8	6,6	2,0	9,8	6,2	9,2	6,8	6,4	4,0	10,2	6,0	9,0	6,0	9,8	7,0	10,4	5,0
13	10,0	2,5	5,0	2,4	9,0	6,4	9,5	5,6	7,5	2,0	9,1	5,9	9,2	6,6	8,7	3,4	11,4	5,8	8,5	5,0	10,0	5,0	10,0	4,6
14	6,6	2,4	6,6	3,2	9,7	6,7	9,3	5,3	7,6	3,8	10,3	5,1	10,3	6,0	9,0	3,3	12,2	6,0	9,5	4,9	10,5	6,0	10,1	4,6
15	8,0	2,4	4,0	3,0	8,6	6,8	8,0	5,8	7,7	3,7	8,2	6,5	7,8	7,0	10,1	1,0	11,8	6,4	7,6	5,5	10,0	6,5	9,1	5,0
16	7,2	3,0	8,5	2,4	9,0	5,6	9,4	5,0	10,8	1,0	8,9	5,9	8,4	6,0	9,1	0,9	12,1	7,0	9,0	6,0	9,7	6,0	9,4	4,4
17	8,5	1,5	7,0	3,5	8,0	4,8	8,8	3,7	9,3	2,3	7,9	3,8	7,8	3,5	9,9	1,1	12,3	8,2	7,0	3,1	9,5	2,0	8,4	4,0
18	9,6	-1,0	8,1	4,4	8,0	3,2	9,3	1,7	10,0	1,6	7,8	1,4	8,2	1,4	9,1	1,0	11,8	7,8	10,0	3,0	10,5	0,5	10,4	3,9
19	10,6	-2,4	8,2	4,2	8,5	2,5	9,0	1,5	10,4	1,8	8,5	1,3	8,2	2,0	9,5	-0,9	14,4	6,0	10,6	4,5	11,4	-0,5	10,1	4,2
20	10,5	-2,5	5,4	2,0	9,0	2,2	9,3	1,0	10,5	1,6	10,7	3,0	10,5	3,5	7,0	-0,8	15,6	7,2	8,0	3,5	9,5	-1,0	7,6	2,1
21	9,0	-1,5	4,4	1,0	8,5	2,8	8,9	2,5	10,0	0,8	8,3	1,2	9,0	3,0	7,0	-1,6	10,2	6,4	7,6	3,4	9,0	-1,0	8,3	2,8
22	8,5	-3,0	5,0	0,6	8,0	2,8	8,8	2,5	7,5	-1,0	7,9	0,0	8,6	2,8	7,1	-2,9	10,4	5,2	7,5	2,5	8,5	-3,0	7,1	1,7
23	11,0	-3,5	6,1	1,5	7,2	2,5	8,5	2,0	7,8	-1,2	8,5	-0,6	9,0	0,0	6,9	-3,0	9,8	4,8	9,2	2,4	9,0	-5,0	8,0	1,8
24	7,0	-4,2	3,5	1,4	7,0	0,6	7,7	-0,6	7,0	-2,0	7,4	-0,5	8,0	1,8	6,0	-2,6	9,6	5,8	7,0	2,5	8,2	-2,5	7,6	1,9
25	7,5	-4,5	8,9	-0,4	5,5	-0,2	6,8	-1,5	10,0	-2,5	6,4	-1,5	7,8	-0,8	8,1	-3,5	10,0	6,2	9,5	1,5	10,2	-5,0	9,9	0,5
26	10,6	-6,0	5,4	2,0	8,7	-1,0	9,5	-2,4	6,5	-0,3	9,9	-1,2	10,2	0,0	7,4	-2,0	10,6	7,0	10,2	2,5	8,5	1,4	8,2	1,7
27	0,1	-5,5	5,2	0,5	0,7	-3,2	1,0	-3,6	6,5	-1,7	2,7	-2,0	4,0	-1,0	5,1	-3,6	9,8	6,2	8,6	1,0	8,6	-5,3	7,7	0,5
28	2,0	-4,5	5,0	0,5	3,5	-5,5	3,8	-3,8	7,7	-1,7	4,9	-2,7	5,0	-2,2	6,9	-3,6	8,9	5,8	8,0	0,5	8,0	-4,3	7,8	0,5
29	5,0	-4,0	7,0	3,6	5,4	1,4	6,0	-0,2	6,7	2,6	6,4	-1,0	6,8	1,0	6,8	1,0	9,1	5,2	7,0	1,8	8,4	-2,0	10,0	0,6
30	3,0	-3,0	4,4	2,4	3,0	-0,7	3,3	-1,0	7,0	0,0	3,3	-0,2	4,5	0,6	8,5	-1,6	10,2	8,0	5,6	1,5	5,0	-3,4	7,1	1,0
31	5,0	-2,5	3,5	1,0	5,5	2,4	5,6	2,1	9,6	1,0	6,0	1,7	6,0	4,0	5,5	-1,6	12,5	7,4	5,5	2,4	6,0	1,0	6,0	2,0
Media	7,7	-1,2	5,9	1,8	7,5	2,9	8,0	2,1	8,3	0,8	8,1	2,2	8,3	2,9	8,0	-0,6	9,5	4,7	8,5	3,3	9,4	0,5	9,0	2,8
Media mensile	3,3		3,9		5,2		5,0		4,6		5,1		5,6		3,7		7,1		5,9		4,9		5,9	



TAB. I. — Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1936 - Mese di Dicembre

Giorni	ESINO						BACINI MINORI FRA ESINO E MUSONE				POTENZA		CHIENTI				TENNA		ETE VIVO		ASO		TRONTO			
	FABRIANO m 357 s. m.		SCHEGGIA m 575 s. m.		JESI m 96 s. m.		ANCONA m 50 s. m.		MONTE CAPPUCCINI m 104 s. m.		CAMERINO m 664 s. m.		DIGNANO m 873 s. m.		ORNANO m 232 s. m.		SERVIGLIANO m 215 s. m.		FERMO m 280 s. m.		MONTEMONACO m 987 s. m.		AMATRICE m 955 s. m.		ASCOLI PICENO m 136 s. m.	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
1	11,5	-1,0	10,5	-3,0	15,5	1,3	11,4	8,0	12,1	5,2	9,7	3,3	8,5	0,5	16,5	3,4	10,8	2,8	10,8	4,6	13,2	0,6	12,0	-1,3	10,8	1,1
2	9,0	-1,5	12,0	-5,0	10,5	2,2	10,0	5,4	10,8	5,8	6,4	0,5	4,5	-1,3	12,0	2,4	11,7	3,7	10,9	3,2	9,0	-1,0	7,0	-3,5	9,0	2,3
3	11,1	-1,4	12,0	0,0	13,1	5,2	10,8	8,3	10,0	5,5	9,3	4,2	6,2	3,1	12,6	4,4	14,4	6,2	12,1	3,8	11,3	0,0	6,4	-1,3	13,8	4,0
4	9,3	-0,5	11,5	-2,0	12,0	3,0	10,0	7,4	9,8	8,0	6,0	2,5	10,5	0,6	10,2	4,8	13,0	5,2	8,5	5,0	7,0	0,5	5,5	-2,4	8,4	3,2
5	10,0	-3,0	11,5	-1,0	12,6	0,6	9,6	5,8	9,0	6,0	6,5	0,0	9,5	0,0	10,9	3,2	11,2	2,3	11,6	4,0	10,9	0,2	10,0	-3,6	9,6	0,1
6	11,5	2,0	11,6	-1,0	11,3	1,5	10,3	6,7	9,5	6,0	8,9	3,1	6,7	1,2	12,5	2,8	9,3	2,0	11,0	4,2	8,6	2,4	8,0	2,0	9,7	2,3
7	5,4	2,5	3,5	-1,0	9,6	4,1	9,4	6,4	7,2	5,5	7,6	0,6	2,5	1,3	5,5	3,5	10,8	1,7	10,1	3,9	2,1	0,6	6,0	1,4	7,8	3,0
8	8,0	-0,5	12,4	-2,0	10,2	2,8	9,4	5,5	12,1	5,1	5,0	1,5	5,5	0,0	10,2	2,9	11,1	1,0	9,2	4,0	7,5	0,4	7,5	-2,3	10,0	2,6
9	7,0	3,0	9,4	1,0	6,9	4,1	9,0	5,6	12,1	6,0	4,0	2,5	6,5	1,0	7,6	4,4	8,8	6,6	10,6	4,1	7,0	1,5	8,6	-0,5	8,6	6,1
10	9,5	4,0	11,0	4,0	11,7	5,5	13,8	6,5	12,5	4,9	9,0	2,7	7,4	2,0	12,0	4,5	10,0	5,0	12,0	4,9	7,5	2,5	8,0	2,1	9,5	7,0
11	12,5	5,0	12,5	6,0	10,6	7,2	12,8	8,8	8,6	8,0	9,2	6,5	9,3	5,2	11,8	1,8	13,6	5,0	11,9	8,6	9,5	5,4	11,5	2,0	14,0	7,8
12	8,0	6,0	7,0	5,0	12,3	8,0	10,2	8,2	11,2	7,4	7,9	3,4	5,0	0,0	11,9	7,2	11,0	6,5	11,0	6,6	8,2	1,0	9,0	-2,0	10,1	6,2
13	10,5	2,5	10,5	3,0	10,6	6,2	10,3	8,0	9,3	7,5	7,5	2,5	8,7	-0,5	11,8	6,0	13,2	5,6	10,2	6,3	9,8	1,1	9,5	-1,9	11,0	6,0
14	11,5	3,0	7,0	3,0	11,0	5,4	12,0	7,2	11,2	6,5	9,0	5,0	6,0	1,0	12,1	5,6	11,4	3,5	11,6	6,1	13,4	2,5	9,3	-0,1	10,0	4,7
15	8,0	4,0	8,2	4,0	9,5	7,8	9,4	8,4	9,0	8,0	6,6	3,0	6,5	2,6	11,6	6,5	11,6	2,6	10,3	6,5	7,1	3,0	8,5	1,0	11,3	5,0
16	7,0	4,5	11,0	4,0	10,0	6,0	10,0	8,2	7,8	7,5	9,0	3,3	9,0	2,2	12,0	5,6	12,5	2,9	10,4	6,4	9,7	2,4	10,0	0,1	11,4	4,0
17	11,4	0,5	7,6	1,0	8,6	4,3	9,3	7,0	7,2	6,5	9,0	5,0	7,0	2,7	9,0	5,4	10,3	1,9	10,7	6,0	10,5	2,6	10,0	-0,6	11,1	3,8
18	11,7	0,0	6,6	1,4	10,6	2,1	9,3	7,0	8,7	6,0	9,1	4,7	8,5	2,6	13,0	3,8	13,5	3,8	9,5	5,5	10,1	3,4	11,0	-1,0	11,3	3,9
19	10,5	-2,5	7,2	-2,0	14,1	1,8	9,7	6,8	9,0	5,8	7,5	3,2	7,2	1,1	13,4	5,1	14,0	3,9	9,6	5,8	10,6	2,5	11,5	-1,0	12,0	4,0
20	7,0	-1,0	8,0	-2,4	10,4	0,6	10,3	6,4	10,2	5,0	6,6	1,8	4,6	2,0	12,0	4,2	8,9	4,8	9,3	4,0	5,9	2,5	8,2	-0,8	11,0	4,8
21	7,3	1,5	7,0	1,3	9,0	2,8	9,0	6,7	7,3	5,5	5,7	1,5	4,0	0,8	10,2	3,9	10,1	3,7	8,3	4,1	7,6	0,0	8,0	-3,7	10,5	3,5
22	8,0	-3,5	7,6	-2,0	10,6	-0,6	8,4	5,8	7,1	4,8	5,0	0,5	3,6	-0,2	10,4	2,5	10,8	2,5	7,5	3,4	8,0	0,2	8,1	-4,6	10,0	3,0
23	7,0	-5,5	8,2	-3,0	12,5	0,0	9,0	5,3	8,3	4,8	5,2	0,4	7,1	-0,8	11,8	2,0	12,0	1,0	7,2	3,4	13,6	0,0	9,7	-5,5	9,0	2,0
24	6,5	-3,5	5,5	-4,3	9,8	1,8	10,2	6,4	8,5	5,0	4,6	0,4	4,0	-1,0	9,5	3,0	10,5	2,5	7,9	3,6	7,5	1,0	8,0	-3,5	11,0	5,5
25	9,0	-5,0	7,0	-6,0	9,0	-1,2	8,0	4,6	9,8	3,5	7,0	-0,3	5,5	-2,9	12,4	1,4	11,5	0,2	8,0	3,9	10,9	-1,0	10,6	-5,3	9,4	1,0
26	8,5	-4,5	8,0	-1,0	10,1	-0,8	9,2	5,0	9,0	3,5	5,0	1,6	4,0	-2,0	10,8	1,3	10,2	1,5	10,2	3,8	5,0	0,2	4,0	-2,5	9,5	2,1
27	8,5	-4,6	7,6	-3,0	11,8	-1,5	7,5	4,1	6,7	2,8	4,0	0,1	3,0	-2,1	10,3	1,0	10,8	0,2	13,3	4,3	6,5	-2,1	6,2	-6,9	8,6	2,0
28	5,5	-5,5	6,0	-6,0	8,4	-1,8	7,4	2,8	6,0	1,2	4,3	0,0	9,1	-1,5	10,5	-0,1	11,2	-0,2	6,0	1,8	8,1	-1,4	7,9	-4,6	9,0	1,0
29	10,7	-4,0	11,5	-3,0	9,8	-2,0	8,0	3,0	7,5	2,5	6,9	1,4	6,5	-1,1	12,5	1,5	12,0	-0,6	7,7	3,1	9,0	0,6	8,0	-3,0	9,2	1,1
30	5,5	-1,0	9,0	-3,0	5,5	-1,0	7,0	4,6	4,9	3,1	4,8	1,6	5,5	-1,5	8,9	2,6	9,6	0,2	7,6	2,3	7,5	1,5	6,5	-2,5	10,6	2,0
31	6,5	0,5	10,0	2,0	7,0	2,5	7,8	6,0	6,1	3,5	4,6	1,1	6,0	-1,4	8,5	3,0	9,5	2,8	7,9	3,2	7,6	1,5	9,5	-2,5	10,2	1,9
Media	8,8	-0,3	9,0	-0,5	10,5	2,5	9,6	6,3	9,0	5,4	6,8	2,2	6,4	0,4	11,1	3,5	11,3	2,9	9,8	4,5	8,7	1,1	8,5	-1,6	10,2	3,5
Media mensile	4,3		4,2		6,5		8,0		7,2		4,5		3,4		7,3		7,1		7,1		4,9		3,4		6,8	



TAB. II.

Valori medi, valori estremi, escursioni e frequenze della temperatura

MESE	MEDIA DELLE TEMPERATURE			TEMPERATURE ESTREME				ESCURSIONE			NUMERO DEI GIORNI CON TEMPERATURA DIURNA						MEDIA DELLE TEMPERATURE			TEMPERATURE ESTREME				ESCURSIONE			NUMERO DEI GIORNI CON TEMPERATURA DIURNA					
	max.	minima	diurna	max.	giorno	minima	giorno	diurna		max. nel mese e nell'anno	10° — VI	da 9° — a 0° 0	da 0° 0,1 a 10° 0	da 10° 0,1 a 20° 0	da 20° 0,1 a 30° 0	> 30°	max.	minima	diurna	max.	giorno	minima	giorno	diurna		max. nel mese e nell'anno	10° — VI	da 9° — a 0° 0	da 0° 0,1 a 10° 0	da 10° 0,1 a 20° 0	da 20° 0,1 a 30° 0	> 30°
								max.	media															max.	media							
	(Tm) FERRARA (m 15 s. m.)																(Tm) CODIGORO (m 2 s. m.)															
Gennaio .....	7,6	3,9	5,8	11,4	31	-1,0	19	7,0	3,7	12,4	—	—	31	—	—	—	8,7	3,4	6,1	11,6	31	-2,4	19	11,2	5,3	14,0	—	—	31	—	—	—
Febbraio .....	7,5	2,4	5,0	11,6	2	-4,6	11	8,5	5,1	16,2	—	1	28	—	—	—	8,3	1,5	4,9	13,4	2	-5,2	13	10,8	6,8	18,6	—	2	27	—	—	—
Marzo .....	13,5	6,9	10,2	18,8	29	2,0	1	11,0	6,6	16,8	—	—	15	16	—	—	14,1	6,1	10,1	19,0	31	0,4	2	12,4	8,0	18,6	—	—	15	16	—	—
Aprile .....	15,9	9,1	12,5	20,4	27	3,5	19	11,5	6,8	16,9	—	—	3	27	—	—	17,1	8,5	12,8	20,8	4	2,0	19	12,0	8,6	18,8	—	—	2	28	—	—
Maggio .....	22,1	13,3	17,7	26,4	27	8,5	1	12,2	8,8	17,9	—	—	—	28	3	—	22,8	12,6	17,7	25,6	27	7,0	1	12,4	10,2	18,6	—	—	—	31	—	—
Giugno .....	25,8	16,5	21,1	31,6	19	11,3	3	12,8	9,3	20,3	—	—	—	13	17	—	26,7	15,7	21,2	31,6	19	10,0	2 e 7	14,8	11,0	21,6	—	—	—	12	18	—
Luglio .....	29,2	19,6	24,4	33,4	28	15,0	13	12,2	9,6	18,4	—	—	—	—	31	—	29,9	19,0	24,5	34,0	19 e 28	15,0	12 e 23	14,6	10,9	19,0	—	—	—	—	31	—
Agosto .....	28,0	18,1	23,0	32,2	22	14,6	1	12,0	9,9	17,6	—	—	—	1	30	—	27,8	17,5	22,7	30,8	22	14,4	29	14,0	10,3	16,4	—	—	—	2	29	—
Settembre .....	23,2	15,7	19,5	30,8	4	7,5	30	12,2	7,5	23,8	—	—	1	15	14	—	23,5	15,1	19,3	31,2	4	8,2	30	13,2	8,4	23,0	—	—	1	15	14	—
Ottobre .....	13,8	6,4	10,1	17,6	20	4,0	13	10,9	7,4	13,6	—	—	15	16	—	—	14,1	5,2	9,7	17,4	2	0,4	24	14,6	8,9	17,0	—	—	19	12	—	—
Novembre .....	9,7	3,6	6,7	14,2	7	-4,3	26	10,7	6,1	18,5	—	2	24	4	—	—	10,9	2,4	6,7	15,0	14	-4,2	26 e 27	14,2	8,5	19,2	—	2	24	4	—	—
Dicembre .....	5,5	0,5	3,0	9,8	4	-5,3	25	10,5	5,0	15,1	—	8	23	—	—	—	6,5	-0,3	3,1	11,0	10	-6,0	25	11,4	6,8	17,0	—	7	24	—	—	—
ANNO .....	16,9	9,7	13,3	33,4	28 luglio	-5,3	25 dic.	12,8	7,2	38,7	—	11	140	120	95	—	17,6	8,9	13,2	34,0	19 e 28 luglio	-6,0	25 dic.	14,8	8,7	40,0	—	11	143	120	92	—
	(Tr) MARESCA (interno abetina) (m 1047 s. m.)																(Tr) MARESCA (esterno abetina) (m 1043 s. m.)															
Gennaio .....	5,6	1,8	3,7	8,0	26	-1,9	6	6,8	3,8	9,9	—	—	31	—	—	—	6,7	1,6	4,1	10,4	28	-1,8	6	9,5	5,1	12,2	—	—	31	—	—	—
Febbraio .....	3,7	-0,8	1,4	7,9	21	-11,4	11	12,5	4,5	19,3	—	8	21	—	—	—	4,9	-1,1	1,9	11,0	21	-11,5	11	13,5	6,0	22,5	—	7	22	—	—	—
Marzo .....	7,4	2,1	4,7	11,0	31	-2,7	2	10,3	5,3	13,7	—	2	29	—	—	—	9,0	1,7	5,3	13,5	31	-2,9	2	13,3	7,3	16,4	—	1	30	—	—	—
Aprile .....	9,1	4,0	6,5	15,8	26	0,2	18	12,4	5,1	15,6	—	—	29	1	—	—	10,4	3,7	7,0	18,0	26	-0,7	18	15,4	6,7	18,7	—	—	27	3	—	—
Maggio .....	13,9	7,6	10,8	17,8	26	3,7	3	9,9	6,3	14,1	—	—	12	19	—	—	16,1	7,2	11,6	20,3	26	3,5	3	13,1	8,9	16,8	—	—	8	23	—	—
Giugno .....	16,4	9,7	13,0	22,0	18	3,3	7	11,0	6,7	18,7	—	—	9	21	—	—	18,6	9,5	14,0	24,4	18	2,3	7	13,2	9,1	22,1	—	—	5	25	—	—
Luglio .....	19,2	12,6	15,9	24,5	18 e 27	8,7	12	10,4	6,6	15,8	—	—	—	30	1	—	21,6	12,4	17,0	27,5	27	9,5	12	13,2	9,2	19,0	—	—	—	27	1	—
Agosto .....	20,8	12,6	16,5	24,0	26	7,5	1	11,0	7,7	16,5	—	—	—	31	—	—	22,7	12,3	17,5	26,8	26	7,5	1	14,4	10,4	19,3	—	—	—	29	2	—
Settembre .....	17,2	10,9	14,1	22,5	20	-0,1	30	10,5	6,3	22,6	—	—	3	27	—	—	19,5	10,5	15,0	26,0	20	-0,3	30	13,7	9,0	26,3	—	—	3	25	2	—
Ottobre .....	10,0	3,2	6,6	15,4	23	-1,0	9	13,7	6,8	16,4	—	—	28	3	—	—	12,2	2,8	7,5	19,0	23	-1,0	1 e 9	17,3	9,4	20,0	—	—	25	6	—	—
Novembre .....	8,4	2,9	5,7	13,0	17	-1,0	26	9,7	5,5	14,0	—	—	30	—	—	—	10,6	2,2	6,4	17,0	17	-2,3	26	16,0	8,4	19,3	—	—	30	—	—	—
Dicembre .....	6,4	0,9	3,7	11,5	3	-3,2	7	9,6	5,5	14,7	—	2	29	—	—	—	8,3	-0,1	4,1	13,5	21	-4,5	7	13,0	8,4	18,0	—	2	29	—	—	—
ANNO .....	11,5	5,7	8,6	24,5	18 e 27 luglio	-11,4	11 febr.	13,7	5,8	35,9	—	12	221	132	1	—	13,4	5,2	9,3	27,5	27 luglio	-11,5	11 febr.	17,3	8,2	39,0	—	10	210	138	8	—



1. *Journal of the American Medical Association*, 2000; 283: 2689-2693.



TAB. II. - Valori medi, valori estremi, escursioni e frequenze della temperatura

MESE	MEDIA DELLE TEMPERATURE			TEMPERATURE ESTREME			ESCURSIONE		NUMERO DEI GIORNI CON TEMPERATURA DIURNA							MEDIA DELLE TEMPERATURE			TEMPERATURE ESTREME			ESCURSIONE		NUMERO DEI GIORNI CON TEMPERATURA DIURNA									
	max.	minima	diurna	max.	giorno	minima	giorno	diurna		max. nel mese e nell'anno	10° — VI	da -9° a 0°	da 0° a 10°	da 10° a 20°	da 20° a 30°	VI	max.	minima	diurna	max.	giorno	minima	giorno	diurna		max. nel mese e nell'anno	10° — VI	da -9° a 0°	da 0° a 10°	da 10° a 20°	da 20° a 30°	VI	
								max.	media															max.	media								
	(Tm) ANZOLA DELL'EMILIA (m 40 s. m.)																(Tr) BOLOGNA (Osservatorio Sezione Idrografica) (m 60 s. m.)																
Gennaio .....	8,4	2,0	5,2	14,0	23	-2,5	19	12,5	6,4	16,5	—	1	30	—	—	—	8,8	4,0	6,4	14,0	23	0,5	29	10,1	4,8	13,5	—	—	31	—	—	—	
Febbraio .....	8,7	-0,1	4,3	15,5	2	-14,5	11	19,5	8,8	80,0	—	4	25	—	—	—	8,7	2,5	5,6	15,3	2	-6,4	11	9,8	6,2	21,7	—	1	26	2	—	—	
Marzo .....	14,7	4,5	9,6	21,0	29	-0,7	2 e 20	18,2	10,2	21,7	—	—	19	12	—	—	14,7	7,6	11,2	20,9	29	3,4	18	11,6	7,1	17,5	—	—	10	21	—	—	
Aprile .....	16,6	6,5	11,5	24,0	1	3,0	vari	18,6	10,1	21,0	—	—	9	21	—	—	17,2	9,8	13,5	22,8	3	6,5	13	12,1	7,4	16,3	—	—	1	29	—	—	
Maggio .....	22,9	8,8	15,9	27,5	29	5,0	3	21,5	14,1	22,5	—	—	—	31	—	—	23,0	13,7	18,4	27,5	27	9,0	1	12,8	9,3	18,5	—	—	—	25	6	—	
Giugno .....	27,9	13,2	20,6	33,0	vari	6,7	3	19,7	14,7	26,3	—	—	—	14	16	—	26,9	16,9	21,9	32,7	19	11,0	5	18,3	10,0	21,7	—	—	—	10	20	—	
Luglio .....	30,9	15,5	23,2	35,4	28	11,5	3 e 30	19,0	15,4	23,9	—	—	—	5	26	—	30,1	20,3	25,2	34,8	27	14,9	31	12,8	9,8	19,4	—	—	—	1	30	—	
Agosto .....	30,5	14,7	22,6	34,0	22	11,0	1 e 30	20,2	15,8	23,0	—	—	—	1	30	—	29,4	19,1	24,3	32,5	22	14,9	8	13,2	10,3	17,6	—	—	—	—	31	—	
Settembre .....	24,4	13,3	18,9	33,6	3	6,5	30	20,3	11,1	27,1	—	—	2	18	10	—	24,4	16,2	20,3	32,0	3 e 4	7,3	30	12,4	8,2	24,7	—	—	2	11	17	—	
Ottobre .....	16,1	3,1	9,6	22,0	18	0,0	30	19,4	13,0	22,0	—	—	19	12	—	—	15,6	7,5	11,6	20,0	18	4,3	14	12,1	8,1	15,7	—	—	6	25	—	—	
Novembre .....	12,4	0,9	6,6	18,6	2	-8,0	25	16,6	11,5	26,6	—	2	24	4	—	—	11,2	3,7	7,4	16,1	7	-6,1	27	10,8	7,5	22,2	—	1	22	7	—	—	
Dicembre .....	7,4	-0,9	3,3	13,0	19	-7,3	25	14,8	8,3	20,3	—	3	28	—	—	—	7,7	2,0	4,8	12,8	19	-3,7	28	9,5	5,7	16,5	—	1	30	—	—	—	
ANNO .....	18,4	6,8	12,6	35,4	28 luglio	-14,5	11 febr.	21,5	11,6	49,9	—	10	156	118	82	—	18,2	10,3	14,2	34,3	27 luglio	-6,4	11 febr.	13,3	7,9	40,7	—	3	128	131	104	—	—
	(Tm) BOLOGNA (Osservatorio R. Università) (m 52 s. m.)																(Tm) PASSO DEL GALLO (m 12 s. m.)																
Gennaio .....	7,8	4,7	6,3	11,2	23	1,4	29	7,6	3,1	9,8	—	—	31	—	—	—	8,7	2,6	5,6	13,3	31	-2,0	19	10,2	6,1	15,3	—	—	31	—	—	—	
Febbraio .....	7,8	3,4	5,6	13,0	2	-3,7	11	6,8	4,4	16,7	—	2	27	—	—	—	8,6	0,9	4,7	14,7	1	-3,6	11	12,3	7,7	23,3	—	2	27	—	—	—	
Marzo .....	13,6	8,4	11,0	19,6	31	4,2	2	8,8	5,2	15,4	—	—	11	20	—	—	14,8	5,8	10,3	21,0	29 e 31	0,4	18	16,7	9,0	20,6	—	—	15	16	—	—	
Aprile .....	16,7	10,8	13,8	21,0	1	8,2	13	10,2	5,9	12,8	—	—	—	30	—	—	17,6	8,4	13,0	22,7	1	2,8	10	15,4	9,2	19,9	—	—	1	29	—	—	
Maggio .....	22,9	15,1	19,0	27,9	27	10,3	1	10,8	7,8	17,6	—	—	—	19	12	—	23,7	11,9	17,8	28,0	26	6,3	1	18,5	11,8	21,7	—	—	—	30	1	—	
Giugno .....	27,3	18,7	23,0	33,5	19	12,9	5	11,4	8,6	20,6	—	—	—	8	22	—	27,3	14,9	21,1	32,6	22	8,4	7	16,8	12,4	24,2	—	—	—	13	17	—	
Luglio .....	30,2	22,1	26,4	34,9	22	13,5	31	11,7	9,7	13,4	—	—	—	1	29	1	30,2	16,7	23,4	34,5	19	13,1	30	18,7	13,5	21,4	—	—	—	3	28	—	
Agosto .....	29,4	20,5	24,9	31,6	19	16,5	8	11,0	8,9	15,1	—	—	—	—	31	—	29,9	16,2	23,0	33,4	22	12,6	1	17,7	13,7	20,8	—	—	—	—	31	—	
Settembre .....	24,1	17,4	20,8	32,0	4	8,2	30	10,0	6,7	23,8	—	—	1	11	18	—	24,9	14,7	19,8	32,1	2	6,9	30	18,1	10,2	25,2	—	—	1	11	18	—	
Ottobre .....	14,2	8,2	11,2	18,1	20	5,4	14	9,7	6,0	12,7	—	—	8	23	—	—	15,9	5,1	10,5	19,7	18 e 20	1,2	22	17,8	10,8	18,5	—	—	10	21	—	—	
Novembre .....	9,7	4,9	7,3	13,9	7	-4,3	27	7,8	4,8	18,2	—	1	25	4	—	—	11,2	2,3	6,8	17,1	2	-4,9	26	14,1	8,9	22,0	—	2	25	3	—	—	
Dicembre .....	6,4	3,1	4,8	9,6	2 e 3	-2,2	28	6,2	3,3	11,8	—	1	30	—	—	—	7,1	-0,5	3,3	13,1	4	-5,7	25	15,8	7,6	18,8	—	6	25	—	—	—	
ANNO .....	17,6	11,5	14,5	34,9	28 luglio	-4,3	27 nov.	11,7	6,1	39,2	—	4	133	116	112	1	18,4	8,3	13,3	34,5	19 luglio	-8,6	11 febr.	18,7	10,1	43,1	—	10	135	126	95	—	—



## Contenuto delle tabelle.

I dati riportati sono trasmessi da osservatori e stazioni termopluviometriche istituite direttamente dalla Sezione oppure dipendenti dall'Ufficio Centrale di Meteorologia o da altri Enti.

Ogni stazione termopluviometrica è fornita di un termometro a massima e di un termometro a minima oppure di un termometro a massima e a minima, che vengono osservati ogni giorno alle ore 9 antimeridiane.

Le letture eseguite al termometro a massima vengono assegnate al giorno precedente; quelle eseguite al termometro a minima vengono invece assegnate al giorno stesso dell'osservazione.

Le stazioni sono ordinate nelle tabelle secondo la rispettiva posizione idrografica.

Le tabelle sono precedute dall'elenco e caratteristiche delle stazioni termometriche che hanno funzionato nell'anno.

TABELLA I. — Per ogni stazione sono riportate: nella prima colonna le temperature massime giornaliere e la loro media mensile; nella seconda colonna le temperature minime giornaliere e la loro media mensile; nell'ultima riga la temperatura media del mese. Sono poi stampate rispettivamente in **grassetto** ed in *corsivo* la massima e la minima temperatura del mese.

TABELLA II: — Riporta per alcune stazioni opportunamente scelte:

a) le medie mensili ed annue delle massime e delle minime tempera-

ture osservate giornalmente e le medie mensili ed annue delle temperature diurne.

Come «temperatura diurna» è assunta la semisomma delle temperature massima e minima di uno stesso giorno. (È stampata in **grassetto** la massima temperatura giornaliera del mese ed in *corsivo* la minima);

b) le temperature estreme (massima e minima) osservate in ogni mese e nell'anno, ed il giorno nel quale esse sono state osservate;

c) i seguenti valori dell'escursione: *massima diurna* per ogni mese e per l'anno (ossia: massima differenza verificatasi nel mese e nell'anno tra le temperature massima e minima osservate in uno stesso giorno); *media diurna* nel mese e nell'anno (ossia: media delle escursioni diurne di ogni mese e dell'anno); *massima* per ogni mese e per l'anno (ossia: differenza tra le temperature estreme del mese e dell'anno);

d) le frequenze delle temperature giornaliere: dividendo il campo d'escursione della temperatura diurna in sei intervalli, e indicando, per i singoli mesi e per l'anno, i numeri dei giorni nei quali la temperatura fu compresa in ognuno dei detti intervalli.

Tutte le temperature riportate sono espresse in gradi centigradi e corrispondono alle letture effettivamente eseguite, non essendosi effettuata alcuna riduzione al livello del mare.



TAB. II. - Valori medi, valori estremi, escursioni e frequenze della temperatura

M E S E	MEDIA DELLE TEMPERATURE			TEMPERATURE ESTREME			ESCURSIONE		NUMERO DEI GIORNI CON TEMPERATURA DIURNA							MEDIA DELLE TEMPERATURE			TEMPERATURE ESTREME			ESCURSIONE		NUMERO DEI GIORNI CON TEMPERATURA DIURNA									
	max.	minima	diurna	max.	giorno	minima	giorno	diurna		max. nel mese e nell'anno	10°	da -9° a 0°	da 0° a 10°	da 10° a 20°	da 20° a 30°	10°	max.	giorno	minima	giorno	diurna		max. nel mese e nell'anno	10°	da -9° a 0°	da 0° a 10°	da 10° a 20°	da 20° a 30°	10°				
								max.	media												max.	media											
	(Tr) FIRENZUOLA (m 422 s. m.)														(Tm) IMOLA (m 47 s. m.)																		
Gennaio .....	9,7	3,7	6,7	13,0	12e13	-1,5	6	9,5	6,0	14,5	—	—	29	2	—	—	9,4	3,3	6,4	15,4	22	-0,2	29	11,6	6,1	15,6	—	—	31	—	—	—	
Febbraio .....	8,3	1,3	4,8	14,2	20	-7,0	13	15,2	7,0	21,2	—	2	25	2	—	—	8,9	1,2	5,1	15,2	1	-8,6	11	12,2	7,7	23,8	—	3	25	1	—	—	
Marzo .....	12,8	4,2	8,5	18,1	31	-2,0	20	18,6	8,6	20,1	—	—	25	6	—	—	14,8	6,2	10,5	20,0	31	0,8	18	12,8	8,6	19,2	—	—	15	16	—	—	
Aprile .....	14,6	6,6	10,6	22,5	27	-0,2	19	18,6	8,0	22,7	—	—	13	17	—	—	17,2	8,9	13,0	20,8	1e5	5,0	15	14,4	8,3	15,8	—	—	2	28	—	—	
Maggio .....	20,5	9,3	14,9	25,5	27	4,0	3	17,6	11,2	21,5	—	—	—	31	—	—	22,9	11,9	17,4	27,2	27	6,8	1	14,8	11,0	20,4	—	—	—	29	2	—	
Giugno .....	24,6	12,3	18,5	31,5	19	5,4	3	18,6	12,3	26,1	—	—	—	17	13	—	26,4	15,6	21,0	32,5	19	9,4	2	16,0	10,8	23,1	—	—	—	13	17	—	
Luglio .....	28,8	15,9	22,1	34,2	27	11,5	24	18,5	12,4	22,7	—	—	—	9	22	—	30,0	18,6	24,8	34,9	27	14,8	12	15,9	11,4	20,1	—	—	—	1	30	—	
Agosto .....	27,9	14,0	20,9	32,0	26	10,0	30	19,4	13,9	22,0	—	—	—	9	22	—	29,2	16,7	23,0	32,8	22	13,0	1	15,8	12,5	19,8	—	—	—	1	30	—	
Settembre .....	23,8	12,9	18,3	30,0	vari	4,0	30	19,8	10,9	26,0	—	—	2	18	10	—	24,9	15,0	20,0	32,6	3	5,2	30	14,8	9,9	27,4	—	—	1	13	16	—	
Ottobre .....	14,0	3,1	8,5	20,0	17	-1,5	22e30	20,4	10,9	21,5	—	—	25	6	—	—	15,3	6,1	10,7	20,0	20	2,8	13	14,4	9,2	17,2	—	—	10	21	—	—	
Novembre .....	11,8	3,3	7,5	15,5	8	-5,5	25e26	15,5	8,5	21,0	—	—	22	8	—	—	11,8	2,9	7,4	19,0	8	-7,2	27	13,8	8,9	26,2	—	1	23	6	—	—	
Dicembre .....	8,7	-0,6	4,1	13,5	1	-6,0	27	15,0	9,3	19,5	—	—	31	—	—	—	7,5	0,7	4,1	12,6	2	-5,4	27	13,4	6,8	18,0	—	3	28	—	—	—	
ANNO .....	17,1	7,2	12,2	34,2	27 luglio	-7,0	13 febr.	20,4	9,9	41,2	—	2	172	125	67	—	18,2	8,9	13,6	34,9	27 luglio	-8,6	11 febr.	16,0	9,3	43,5	—	7	135	129	95	—	—
	(Tm) ALFONSINE (m 7 s. m.)														(Tm) SAN CASSIANO (m 234 s. m.)																		
Gennaio .....	10,1	3,5	6,8	14,7	22	-1,2	29	11,6	6,6	15,9	—	—	30	1	—	—	8,9	3,9	6,4	13,2	12	0,5	6	10,2	5,0	12,7	—	—	31	—	—	—	
Febbraio .....	9,5	1,2	5,4	15,0	20	-5,5	13	13,2	8,3	20,5	—	—	28	1	—	—	7,7	1,8	4,8	12,8	19	-6,6	11	10,8	5,9	19,4	—	3	25	1	—	—	
Marzo .....	15,2	5,2	10,2	20,9	29	-0,5	17	16,5	10,0	21,4	—	—	13	18	—	—	12,1	5,2	8,6	16,5	29e31	-0,2	19	13,0	6,9	16,7	—	—	22	9	—	—	
Aprile .....	17,5	7,8	12,6	23,0	5	2,5	19	16,9	9,7	20,5	—	—	3	27	—	—	15,2	8,3	11,7	19,0	1	2,5	19	14,5	6,9	16,5	—	—	7	23	—	—	
Maggio .....	22,7	11,2	16,9	27,5	27	5,7	1	16,3	11,5	21,8	—	—	—	31	—	—	20,5	10,6	15,5	23,7	27	6,8	3	13,7	9,9	16,9	—	—	—	31	—	—	
Giugno .....	26,2	14,1	20,2	32,5	21	7,9	6	16,3	12,1	24,6	—	—	—	14	16	—	24,0	14,1	19,1	30,2	22	7,8	3	15,7	9,9	22,4	—	—	—	17	13	—	
Luglio .....	29,8	16,2	23,0	34,7	28	12,5	24	16,5	13,6	22,2	—	—	—	1	30	—	28,1	17,0	22,5	32,9	28	12,5	24	15,5	11,1	20,4	—	—	—	6	25	—	
Agosto .....	28,3	15,1	21,7	31,5	4	11,1	29	19,0	13,2	20,4	—	—	—	4	27	—	26,5	15,0	20,7	30,7	20	10,5	29	17,0	11,5	20,2	—	—	—	10	21	—	
Settembre .....	24,3	14,2	19,3	32,6	3	7,5	30	16,6	10,1	25,1	—	—	1	15	14	—	22,3	14,2	18,2	30,2	3	5,5	30	14,2	8,1	24,7	—	—	2	17	11	—	
Ottobre .....	15,1	5,1	10,1	18,8	20	1,0	22	15,7	10,0	17,8	—	—	17	14	—	—	12,8	5,4	9,1	17,0	18	1,5	22	12,0	7,4	15,5	—	—	22	9	—	—	
Novembre .....	12,5	2,7	7,6	19,6	8	-5,6	26	15,5	9,8	25,2	—	2	21	7	—	—	10,4	4,1	7,3	16,2	8	-3,2	26	11,3	6,3	19,4	—	—	24	6	—	—	
Dicembre .....	7,4	0,3	3,9	11,9	4	-4,0	25	13,6	7,1	15,9	—	3	28	—	—	—	6,9	0,7	3,3	11,0	3	-3,0	25e27	12,3	6,2	14,0	—	—	31	—	—	—	
ANNO .....	18,2	8,1	13,2	34,7	28 luglio	-5,6	26 nov.	19,0	10,1	40,3	—	5	141	133	87	—	16,3	8,4	12,3	32,9	28 luglio	-6,6	11 febr.	17,0	7,9	39,5	—	3	164	129	70	—	—



TAB. II. - Valori medi, valori estremi, escursioni e frequenze della temperatura

MESE	MEDIA DELLE TEMPERATURE			TEMPERATURE ESTREME				ESCURSIONE		NUMERO DEI GIORNI CON TEMPERATURA DIURNA							MEDIA DELLE TEMPERATURE			TEMPERATURE ESTREME				ESCURSIONE		NUMERO DEI GIORNI CON TEMPERATURA DIURNA						
	max.	minima	diurna	max.	giorno	minima	giorno	diurna		10° VI	da -9°9 a 0°0	da 0°1 a 10°0	da 10°1 a 20°0	da 20°1 a 30°0	> 30°	max.	minima	diurna	max.	giorno	minima	giorno	diurna		max. nel mese e nell'anno	10° VI	da -9°9 a 0°0	da 0°1 a 10°0	da 10°1 a 20°0	da 20°1 a 30°0	> 30°	
								max.	media														max.	media								
	(Tm) MURAGLIONE (m 911 s. m.)																(Tm) ROCCA SAN CASCIANO (m 210 s. m.)															
Gennaio .....	6,5	2,6	4,5	9,9	21	0,0	5	7,5	3,9	9,9	—	—	31	—	—	10,9	3,7	7,3	15,7	22	0,4	9 e 29	13,5	7,2	15,3	—	—	29	2	—	—	
Febbraio .....	4,5	-0,6	2,0	9,0	22	-11,0	11	11,5	5,1	20,0	—	10	19	—	—	9,8	0,9	5,3	15,9	20	-7,9	11	13,6	8,9	23,8	—	2	25	2	—	—	
Marzo .....	9,1	3,2	6,1	14,0	31	-2,2	2	9,4	5,9	16,2	—	—	30	1	—	14,2	4,6	9,4	21,0	29	-1,1	18	17,0	9,6	22,1	—	—	19	12	—	—	
Aprile .....	10,4	5,1	7,7	16,4	26	-0,5	18	8,5	5,3	16,9	—	—	23	7	—	17,0	7,9	12,4	23,2	1	1,4	19	18,8	9,1	21,8	—	—	4	26	—	—	
Maggio .....	16,0	8,5	12,3	21,8	27	4,9	2	14,4	7,5	16,9	—	—	6	25	—	22,0	9,8	15,9	26,7	27	6,0	3	18,3	12,2	20,7	—	—	—	31	—	—	
Giugno .....	18,3	11,4	14,9	25,9	19	4,5	6	11,9	6,9	21,4	—	—	6	22	2	25,2	13,7	19,4	31,2	19	6,3	3	18,2	11,5	24,9	—	—	—	17	13	—	
Luglio .....	22,2	14,2	18,2	27,5	6	10,6	12	13,3	8,0	16,9	—	—	—	22	9	29,1	16,6	22,8	34,2	18 e 27	11,5	24	17,9	12,5	22,7	—	—	—	5	26	—	
Agosto .....	24,5	14,2	19,3	28,6	26	11,0	11 e 13	13,9	10,3	17,6	—	—	—	21	10	28,6	14,4	21,5	33,0	22	10,0	30	19,6	14,2	23,0	—	—	—	7	24	—	
Settembre .....	19,2	11,9	15,6	25,2	22	1,4	30	11,5	7,3	23,8	—	—	3	21	6	23,9	13,7	18,8	31,6	3	6,1	30	17,4	10,2	25,5	—	—	2	15	13	—	
Ottobre .....	10,3	4,0	7,2	16,7	18	0,5	1 e 8	11,0	6,3	16,2	—	—	29	2	—	14,5	4,5	9,5	18,7	20	0,4	30	15,3	10,0	18,3	—	—	20	11	—	—	
Novembre .....	10,0	2,9	6,4	12,9	17	0,0	1 e 28	11,9	7,1	12,9	—	—	30	—	—	13,0	3,7	8,3	18,9	9	-4,0	26	14,6	9,3	22,9	—	—	20	10	—	—	
Dicembre .....	6,5	0,4	3,5	11,0	11	-3,5	9	10,3	6,1	14,5	—	—	31	—	—	8,7	-0,2	4,3	14,1	3	-4,0	vari	15,6	8,9	18,1	—	—	31	—	—	—	
ANNO .....	13,2	6,5	9,8	28,6	26 agosto	-11,0	11 febr.	14,4	6,7	39,6	—	10	208	121	27	18,1	7,8	12,9	34,2	18 e 27 luglio	-7,9	11 febr.	19,6	10,3	42,1	—	2	150	138	76	—	
	(Tm) FORLÌ (m 34 s. m.)																(Tm) CLASSE (m 2 s. m.)															
Gennaio .....	9,4	4,8	7,1	14,7	22	2,2	18	8,9	4,6	12,5	—	—	28	3	—	9,3	3,0	6,1	15,2	22	-0,2	29	12,0	6,3	15,4	—	—	31	—	—	—	
Febbraio .....	9,0	3,1	6,0	15,2	2	-3,2	11	10,8	5,9	18,4	—	1	28	—	—	8,9	1,3	5,1	15,6	2	-5,6	13	12,6	7,6	21,2	—	3	26	—	—	—	
Marzo .....	14,6	7,2	10,9	20,0	30	2,4	18	12,0	7,4	17,6	—	—	11	20	—	14,7	4,7	9,7	18,5	30	-1,0	21	16,0	10,0	19,5	—	—	20	11	—	—	
Aprile .....	17,9	9,9	13,9	22,0	5	6,0	19	12,6	8,0	16,0	—	—	—	30	—	16,8	7,5	12,1	21,6	3	2,0	19	13,4	9,3	19,6	—	—	6	24	—	—	
Maggio .....	23,1	13,7	18,4	27,5	27	9,4	1	13,5	9,4	18,1	—	—	—	25	6	22,2	10,7	16,5	26,6	28	6,2	1	15,2	11,5	20,4	—	—	—	31	—	—	
Giugno .....	26,9	17,6	22,3	32,8	21	12,2	11	13,0	9,3	20,6	—	—	—	11	19	26,4	14,4	20,4	31,5	19	9,0	3 e 11	15,5	12,0	22,5	—	—	—	14	16	—	
Luglio .....	31,1	20,8	25,9	38,0	22	15,2	21	12,1	10,5	19,2	—	—	—	—	31	30,1	17,7	23,9	35,0	28	14,7	24	14,7	12,4	20,3	—	—	—	1	30	—	
Agosto .....	29,3	18,5	23,9	32,0	vari	15,8	29 e 30	15,0	10,8	16,2	—	—	—	—	31	27,3	16,3	21,8	29,5	18 e 22	12,3	29	15,0	11,0	17,2	—	—	—	6	25	—	
Settembre .....	24,9	16,6	20,8	32,4	3	6,9	30	11,5	8,3	25,5	—	—	1	12	17	23,4	14,7	19,1	30,6	3 e 5	7,0	30	13,7	8,7	23,6	—	—	1	17	12	—	
Ottobre .....	14,6	7,6	11,1	18,3	20	5,4	9	11,0	7,0	12,9	—	—	8	23	—	14,8	5,6	10,2	19,4	20	2,8	23	12,2	9,2	16,6	—	—	17	14	—	—	
Novembre .....	12,1	4,9	8,5	18,4	8	-4,8	27	12,4	7,2	23,2	—	—	20	10	—	11,5	2,7	7,1	19,0	8	-4,8	26	13,0	8,8	23,8	—	1	22	7	—	—	
Dicembre .....	7,7	2,1	4,9	11,0	2	-3,0	vari	11,0	5,6	14,0	—	2	29	—	—	7,3	0,2	3,7	11,4	2	-5,0	25	13,0	7,1	16,4	—	2	29	—	—	—	
ANNO .....	18,4	10,6	14,5	36,0	28 luglio	-4,8	27 nov.	15,0	7,8	40,8	—	3	125	134	104	17,8	8,2	13,0	35,0	28 luglio	-5,6	13 febr.	16,0	9,6	40,6	—	6	152	125	83	—	



TAB. II. - Valori medi, valori estremi, escursioni e frequenze della temperatura

MESE	MEDIA DELLE TEMPERATURE			TEMPERATURE ESTREME				ESCURSIONE			NUMERO DEI GIORNI CON TEMPERATURA DIURNA							MEDIA DELLE TEMPERATURE			TEMPERATURE ESTREME				ESCURSIONE			NUMERO DEI GIORNI CON TEMPERATURA DIURNA						
	max.	minima	diurna	max.	giorno	minima	giorno	diurna		max. nel mese e nell'anno	≤ 10°	da -9° a 0°	da 0°,1 a 10°,0	da 10°,1 a 20°,0	da 20°,1 a 30°,0	> 30°	max.	minima	diurna	max.	giorno	minima	giorno	diurna		max. nel mese e nell'anno	≤ 10°	da -9° a 0°	da 0°,1 a 10°,0	da 10°,1 a 20°,0	da 20°,1 a 30°,0	> 30°		
								max.	media															max.	media									
	(Tm) VERGHERETO (m 812 s. m.)																	(Tm) DIGA DI QUARTO (m 325 s. m.)																
Gennaio	7,7	3,3	5,5	11,2	13	-0,4	26	8,8	4,4	11,6	—	—	31	—	—	—	11,2	4,6	7,9	17,5	12	1,5	9	14,0	6,6	16,0	—	—	26	5	—	—		
Febbraio	5,8	0,2	3,0	11,5	20	-9,7	11	11,2	5,6	21,2	—	7	22	—	—	—	9,4	2,3	5,8	17,5	21	-5,5	11	14,0	7,1	23,0	—	1	26	2	—	—		
Marzo	9,8	3,6	6,7	15,9	29	-0,7	17	11,5	6,2	16,6	—	—	29	2	—	—	13,8	5,6	9,7	19,5	29e30	0,6	19	15,5	8,2	18,9	—	—	17	14	—	—		
Aprile	12,3	5,8	9,0	18,1	27	1,5	18	11,8	6,5	16,6	—	—	18	12	—	—	16,5	8,6	12,6	22,5	1	3,0	19	16,1	7,9	19,5	—	—	7	23	—	—		
Maggio	16,7	8,4	12,6	21,1	13	5,1	1 e 3	12,1	8,3	16,0	—	—	3	28	—	—	21,6	10,6	16,1	26,5	27	6,5	3	16,0	11,0	20,0	—	—	31	—	—			
Giugno	20,4	11,6	16,0	26,5	19	6,4	11	12,6	8,8	20,1	—	—	2	24	4	—	25,8	14,0	19,9	32,5	19	7,5	3 e 11	18,5	11,8	25,0	—	—	15	15	—	—		
Luglio	24,6	14,8	19,7	30,5	27	11,0	4	13,0	9,8	19,5	—	—	—	17	14	—	28,5	17,4	22,9	35,0	27	12,0	4	16,5	11,1	23,0	—	—	3	28	—	—		
Agosto	24,7	14,3	19,5	28,5	26	10,0	1	14,2	10,4	18,5	—	—	—	21	10	—	28,6	15,3	22,0	32,5	22e26	10,0	10	20,5	13,8	22,5	—	—	6	25	—	—		
Settembre	21,1	12,0	16,6	28,0	21	0,5	30	14,7	9,1	27,5	—	—	3	21	6	—	24,4	13,8	19,1	32,5	2	4,5	30	18,0	10,6	28,0	—	—	2	13	15	—		
Ottobre	11,8	4,2	8,0	18,0	17	0,4	1	12,4	7,6	17,6	—	—	24	7	—	—	14,4	5,6	10,0	20,0	18	2,5	22	14,5	8,8	17,5	—	—	16	15	—	—		
Novembre	9,7	3,2	6,4	13,2	17	-1,2	26	11,9	6,5	14,4	—	—	28	2	—	—	12,4	5,2	8,8	17,8	17	-2,0	25	15,3	7,2	19,8	—	—	20	10	—	—		
Dicembre	7,5	0,6	4,1	11,2	2 e 19	-2,5	27	12,7	6,9	13,7	—	—	31	—	—	—	9,2	1,2	5,2	15,0	19	-2,2	27	15,6	8,0	17,2	—	—	31	—	—	—		
ANNO.....	14,4	6,9	10,6	30,5	27 luglio	-9,7	11 febr.	14,7	7,5	40,2	—	7	191	134	34	—	18,0	8,7	13,4	35,0	27 luglio	-5,5	11 febr.	20,5	9,3	40,5	—	1	145	137	83	—		
	(Tm) CESENA (m 44 s. m.)																	(Tm) CESENATICO (m 4 s. m.)																
Gennaio	10,4	3,9	7,1	18,2	22	0,0	7	14,5	6,5	18,2	—	—	28	3	—	—	10,0	3,4	6,7	17,0	22	-0,5	29	13,5	6,6	17,5	—	—	30	1	—	—		
Febbraio	9,7	1,7	5,7	16,5	2	-4,7	13	12,5	8,0	21,2	—	2	26	1	—	—	9,0	1,6	5,3	16,0	2	-6,0	13	14,0	7,4	22,0	—	2	26	1	—	—		
Marzo	14,6	5,6	10,1	20,0	30e31	0,5	2 e 18	14,0	9,0	19,5	—	—	17	14	—	—	13,6	5,3	9,4	17,6	31	0,0	20	13,1	8,3	17,6	—	—	17	14	—	—		
Aprile	17,4	8,0	12,7	21,5	vari	3,1	19	14,0	9,4	18,4	—	—	1	29	—	—	16,1	7,7	11,9	21,5	5	1,5	19	15,0	8,4	20,0	—	—	4	26	—	—		
Maggio	22,8	11,4	17,1	27,0	27	7,0	1	15,0	11,4	20,0	—	—	—	31	—	—	21,6	10,1	15,8	25,5	28	4,5	1	14,5	11,5	21,0	—	—	31	—	—			
Giugno	26,5	15,1	20,8	33,0	21	8,0	2	15,5	11,4	25,0	—	—	—	13	17	—	25,2	13,5	19,3	30,4	19	7,0	11	15,5	11,7	23,4	—	—	19	11	—	—		
Luglio	30,7	17,2	23,9	35,5	28	13,0	11	16,4	13,5	22,5	—	—	—	—	31	—	28,5	15,9	22,2	34,6	19	12,5	24	16,6	12,6	22,1	—	—	6	25	—	—		
Agosto	29,5	16,2	22,8	34,4	4	13,0	29	18,9	13,3	21,4	—	—	—	1	30	—	27,0	14,5	20,7	29,5	12	11,0	25e30	15,5	12,5	18,5	—	—	11	20	—	—		
Settembre	25,9	13,9	19,9	32,5	6	6,5	30	18,0	12,0	26,0	—	—	2	8	20	—	23,2	13,4	18,3	31,0	5	5,4	29	15,0	9,8	25,6	—	—	2	19	9	—		
Ottobre	15,4	6,2	10,8	20,4	20	3,5	5 e 29	15,5	9,2	16,9	—	—	10	21	—	—	14,5	4,5	9,5	20,0	20	0,5	30	16,0	10,0	19,5	—	—	23	8	—	—		
Novembre	12,5	3,3	7,9	20,5	8	-7,0	27	15,1	9,2	27,5	—	1	20	9	—	—	12,4	1,9	7,2	20,5	8	-7,5	27	15,9	10,5	28,0	—	2	23	5	—	—		
Dicembre	8,5	0,7	4,6	13,0	2	-6,5	27	15,5	7,8	19,5	—	2	29	—	—	—	7,7	-1,2	3,3	13,5	2	-6,0	26	16,6	8,9	19,5	—	3	28	—	—	—		
ANNO.....	18,7	8,6	13,7	35,5	28 luglio	-7,0	27 nov.	18,9	10,1	42,5	—	5	133	130	99	—	17,4	7,6	12,5	34,6	19 luglio	-7,5	27 nov.	16,6	9,8	42,1	—	7	153	141	65	—		



TAB. II. - Valori medi, valori estremi, escursioni e frequenze della temperatura

MESE	MEDIA DELLE TEMPERATURE			TEMPERATURE ESTREME			ESCURSIONE			NUMERO DEI GIORNI CON TEMPERATURA DIURNA							MEDIA DELLE TEMPERATURE			TEMPERATURE ESTREME			ESCURSIONE			NUMERO DEI GIORNI CON TEMPERATURA DIURNA																																		
	max.	minima	diurna	max.	giorno	minima	giorno	diurna		max. nel mese e nell'anno	10°	da -9° a 0°	da 0°,1 a 10°,0	da 10°,1 a 20°,0	da 20°,1 a 30°,0	> 30°	max.	minima	diurna	max.	giorno	minima	giorno	diurna		max. nel mese e nell'anno	10°	da -9° a 0°	da 0°,1 a 10°,0	da 10°,1 a 20°,0	da 20°,1 a 30°,0	> 30°																												
								max.	media															max.	media																																			
	(Tm) SAN MARINO (m 652 s. m.)																														(Tm) RIMINI (m 7 s. m.)																													
Gennaio .....	7,5	4,0	5,7	12,0	12	0,5	6	6,3	3,5	11,5	—	—	31	—	—	—	10,0	5,5	7,8	16,7	22	2,4	21	8,9	4,5	14,3	—	—	28	3	—	—																												
Febbraio .....	5,4	1,3	3,4	12,4	21	-8,5	11	7,1	4,1	20,9	—	7	22	—	—	—	9,0	4,1	6,6	16,0	2	-3,0	13	9,4	4,9	19,0	—	—	27	2	—	—																												
Marzo .....	9,4	4,7	7,0	15,0	30	-0,4	17	8,0	4,7	15,4	—	—	27	4	—	—	13,6	7,8	10,7	17,5	30	2,8	20	10,2	5,8	14,7	—	—	14	17	—	—																												
Aprile .....	12,2	7,1	9,6	16,5	2	3,0	18	8,9	5,1	13,5	—	—	18	12	—	—	17,0	10,0	13,5	22,0	5	6,2	19	11,5	7,0	15,8	—	—	—	30	—	—																												
Maggio .....	17,1	10,9	14,0	21,6	27	7,0	1	9,1	6,2	14,6	—	—	1	30	—	—	21,8	14,0	17,9	25,4	27	9,5	1 e 24	12,7	7,8	15,9	—	—	—	28	3	—																												
Giugno .....	21,5	14,2	17,8	27,5	22	8,0	5	10,2	7,3	19,5	—	—	—	18	12	—	25,5	17,7	21,6	31,8	21	10,4	11	12,6	7,8	21,4	—	—	—	9	21	—																												
Luglio .....	25,9	17,9	21,9	30,4	28	11,5	12	12,9	8,0	18,9	—	—	—	9	22	—	29,6	21,1	25,8	36,0	28	17,4	31	12,7	8,5	18,6	—	—	—	—	30	1																												
Agosto .....	23,6	16,5	20,1	28,1	20	11,2	1	10,2	7,1	16,9	—	—	—	15	16	—	27,4	19,4	23,4	30,6	12	16,4	31	10,4	8,0	14,2	—	—	—	—	31	—																												
Settembre .....	19,7	14,0	16,9	26,6	4	1,0	30	8,9	5,7	25,6	—	—	3	19	8	—	23,0	17,0	20,0	29,7	5	7,0	30	9,6	6,0	22,7	—	—	1	12	17	—																												
Ottobre .....	10,5	5,4	7,9	16,1	18	1,4	9	10,1	5,1	14,7	—	—	23	8	—	—	14,1	8,0	11,0	19,8	20	5,4	22	12,0	6,1	14,4	—	—	8	23	—	—																												
Novembre .....	8,5	4,4	6,4	14,2	11	-0,5	25	8,2	4,1	14,7	—	—	26	4	—	—	12,0	5,8	8,9	20,0	8	-3,8	27	10,6	6,2	23,8	—	1	18	11	—	—																												
Dicembre .....	5,9	1,8	3,9	9,7	1	-0,6	9	9,3	4,1	10,3	—	—	31	—	—	—	7,5	2,9	5,2	11,3	2	-3,5	28	9,7	4,6	14,8	—	2	29	—	—	—																												
ANNO .....	14,0	8,6	11,3	30,4	28 luglio	-8,5	11 febr.	12,9	5,4	38,9	—	7	182	119	58	—	17,6	11,1	14,3	36,0	28 luglio	-3,8	27 nov.	12,7	6,5	39,8	—	3	125	135	102	1																												
	(Tm) LIDO DI RIMINI (m 2 s. m.)																														(Tm) PESARO (m 11 s. m.)																													
Gennaio .....	10,3	5,4	7,8	17,8	22	2,0	21	10,3	4,9	15,8	—	—	26	5	—	—	10,3	5,7	8,0	17,6	22	1,8	29	9,2	4,6	15,8	—	—	29	2	—	—																												
Febbraio .....	9,4	4,1	6,7	17,7	2	-3,2	13	10,6	5,3	20,9	—	1	23	5	—	—	8,9	4,0	6,5	17,0	2	-3,6	13	10,0	4,9	20,6	—	—	28	1	—	—																												
Marzo .....	13,4	7,7	10,5	16,8	30	2,0	20	10,4	5,7	14,8	—	—	14	17	—	—	14,1	6,5	10,3	19,0	30	0,8	20	13,4	7,6	18,2	—	—	15	16	—	—																												
Aprile .....	16,7	9,7	13,2	23,0	5	5,8	19	12,3	7,0	17,2	—	—	—	30	—	—	17,4	8,7	13,0	23,8	3	4,4	26	13,3	8,7	19,4	—	—	1	29	—	—																												
Maggio .....	21,7	12,9	17,3	24,6	27	8,3	1	13,5	8,8	16,3	—	—	—	30	1	—	21,2	11,4	16,3	24,6	21	7,5	1	12,6	9,8	17,1	—	—	—	31	—	—																												
Giugno .....	25,0	16,6	20,8	29,8	21	11,0	11	11,8	8,4	18,8	—	—	—	10	20	—	25,0	16,3	20,6	31,5	21	9,9	11	12,5	8,7	21,6	—	—	—	12	16	—																												
Luglio .....	28,5	19,7	24,1	36,0	28	16,0	12	12,4	9,3	20,0	—	—	—	—	30	1	28,6	19,3	24,0	35,5	23	14,7	13	11,6	9,3	20,8	—	—	—	1	30	—																												
Agosto .....	26,3	17,8	22,1	30,2	12	14,7	31	11,2	8,5	15,5	—	—	—	1	30	—	26,5	17,2	21,8	30,0	12	13,2	25	14,4	9,3	16,8	—	—	—	5	26	—																												
Settembre .....	22,8	16,1	19,5	30,0	5	6,9	30	10,5	6,7	23,1	—	—	1	16	13	—	22,9	16,4	19,7	29,4	5	9,0	30	12,4	6,5	20,4	—	—	1	14	15	—																												
Ottobre .....	14,9	7,3	11,1	21,1	20	4,2	22	14,0	7,6	16,9	—	—	9	22	—	—	14,5	7,6	11,1	19,0	20	3,6	30	12,6	6,9	15,4	—	—	9	22	—	—																												
Novembre .....	12,8	4,9	8,9	21,9	8	-4,4	27	15,4	7,9	26,8	—	1	18	11	—	—	12,0	5,3	8,6	19,0	8	-2,5	27	10,0	6,7	21,5	—	—	19	11	—	—																												
Dicembre .....	8,0	2,1	5,0	12,8	2	-3,8	28	11,9	5,9	16,6	—	2	29	—	—	—	8,1	2,2	5,1	10,9	2	-2,7	28	11,1	5,9	13,6	—	—	31	—	—	—																												
ANNO .....	17,5	10,4	13,9	36,0	28 luglio	-4,4	27 nov.	15,4	7,1	40,4	—	4	120	147	94	1	17,6	10,1	13,8	35,5	28 luglio	-3,6	13 febr.	14,4	7,5	39,1	—	—	133	144	89	—																												



TAB. II. - Valori medi, valori estremi, escursioni e frequenze della temperatura

MESE	MEDIA DELLE TEMPERATURE			TEMPERATURE ESTREME				ESCURSIONE		NUMERO DEI GIORNI CON TEMPERATURA DIURNA							max. nel mese o nell'anno	MEDIA DELLE TEMPERATURE			TEMPERATURE ESTREME				ESCURSIONE		NUMERO DEI GIORNI CON TEMPERATURA DIURNA							max. nel mese o nell'anno		
	max.	minima	diurna	max.	giorno	minima	giorno	diurna		10° V	da -9° a 0°	da 0° a 10°	da 10° a 20°	da 20° a 30°	V	max.		minima	diurna	max.	giorno	minima	giorno	diurna		max.	giorno	minima	giorno	10° V	da -9° a 0°	da 0° a 10°	da 10° a 20°		da 20° a 30°	V
								max.	media															max.	media											
	(Tr) FANO (m 14 s. m.)																	(Tm) MERCATELLO (m 429 s. m.)																		
Gennaio .....	10,8	6,2	8,5	17,8	22	2,7	29	9,4	4,6	15,1	—	—	27	4	—	—	10,3	4,4	7,3	13,6	12	0,2	6 e 29	10,5	5,9	13,4	—	—	28	3	—	—	—	—		
Febbraio .....	8,8	4,6	6,7	16,2	2	-3,0	13	9,6	4,2	19,2	—	1	24	4	—	—	8,4	1,4	4,9	15,2	20	-6,0	11 e 13	12,2	7,0	21,2	—	5	22	2	—	—	—			
Marzo .....	12,7	7,1	9,9	16,3	30	1,2	20	11,2	5,6	15,1	—	—	16	15	—	—	12,2	4,4	8,3	18,3	30	-0,6	20	14,8	7,8	18,9	—	—	23	8	—	—	—	—		
Aprile .....	16,0	9,6	12,8	21,0	5	4,2	19	10,9	6,4	16,8	—	—	3	27	—	—	16,0	6,7	11,3	20,0	8	0,5	19	16,7	9,3	19,5	—	—	10	20	—	—	—	—		
Maggio .....	20,1	12,1	16,1	24,3	29	8,7	3 e 5	12,8	8,0	15,6	—	—	—	31	—	—	20,0	8,2	14,1	24,6	27	4,4	24	16,7	11,8	20,2	—	—	—	31	—	—	—	—		
Giugno .....	24,0	16,0	20,0	30,8	21	9,3	11	12,7	8,0	21,5	—	—	—	16	14	—	23,9	11,8	17,9	29,5	19	5,5	11	18,4	12,1	24,0	—	—	—	22	8	—	—	—		
Luglio .....	27,6	18,8	23,2	36,2	28	14,8	12	12,5	8,8	21,4	—	—	—	2	28	1	28,8	13,9	21,1	33,0	27	10,5	24	18,9	14,4	22,5	—	—	—	11	20	—	—	—		
Agosto .....	25,2	17,0	21,1	28,7	12	13,2	31	13,1	8,2	15,5	—	—	—	9	22	—	26,8	12,6	19,7	30,6	22	8,4	30	19,8	14,2	22,2	—	—	—	14	17	—	—	—		
Settembre .....	22,0	16,3	19,1	28,6	5	7,2	30	10,0	5,7	21,4	—	—	1	18	11	—	22,8	12,4	17,6	32,8	1	4,1	30	19,8	10,4	28,7	—	—	2	18	10	—	—	—		
Ottobre .....	13,8	7,7	10,7	19,5	20	3,2	5	13,7	6,1	16,3	—	—	13	18	—	—	13,1	4,0	8,5	18,1	18	-0,4	22	15,8	9,1	18,5	—	—	24	7	—	—	—	—		
Novembre .....	12,0	6,2	9,1	19,2	3	-2,6	27	9,5	5,8	21,8	—	—	18	12	—	—	11,0	2,8	6,9	17,1	8	-3,5	26	12,5	8,2	20,6	—	—	25	5	—	—	—	—		
Dicembre .....	8,3	2,9	5,6	12,0	2	-2,2	28	11,4	5,4	14,2	—	—	31	—	—	—	8,0	-0,6	3,7	12,5	3	-3,6	27 e 28	14,1	8,6	16,1	—	—	31	—	—	—	—	—		
ANNO .....	16,8	10,4	13,6	36,2	28 luglio	-3,0	13 febr.	13,7	6,4	39,2	—	1	133	156	75	1	16,8	6,8	11,8	33,0	27 luglio	-6,0	11 e 13 febr.	19,3	10,0	39,0	—	5	165	141	55	—	—	—	—	
	(Tm) URBINO (m 451 s. m.)																	(Tm) BARGNI (m 273 s. m.)																		
Gennaio .....	9,7	4,7	7,2	13,5	21 e 22	1,8	26	8,5	5,0	11,7	—	—	27	4	—	—	11,0	5,3	8,2	15,6	22	2,0	9	9,5	5,7	13,6	—	—	28	3	—	—	—	—		
Febbraio .....	7,3	2,5	4,9	13,5	20	-6,2	11	8,5	4,8	19,7	—	4	23	2	—	—	9,4	3,1	6,2	15,5	1 e 23	-5,0	11	10,5	6,3	20,5	—	2	21	6	—	—	—	—		
Marzo .....	11,1	5,3	8,2	16,6	30	0,0	17	10,1	5,8	16,6	—	—	26	5	—	—	13,1	6,9	10,0	18,5	30	2,0	17	9,5	6,2	16,5	—	—	15	16	—	—	—	—		
Aprile .....	14,4	7,7	11,0	18,8	12	4,7	19	9,9	6,7	14,1	—	—	10	20	—	—	15,9	9,0	12,5	20,0	4	5,5	19	10,0	6,9	14,5	—	—	3	27	—	—	—	—		
Maggio .....	18,6	11,2	14,9	23,0	19	7,4	3	9,9	7,4	15,6	—	—	1	30	—	—	20,2	12,3	16,2	24,0	vari	9,0	1 e 3	11,5	7,9	15,0	—	—	—	31	—	—	—	—		
Giugno .....	22,9	13,9	18,4	28,6	15	9,1	8	12,6	9,0	19,5	—	—	—	21	9	—	24,0	16,0	20,0	30,2	22	10,5	2 e 5	10,6	8,0	19,7	—	—	—	15	15	—	—	—		
Luglio .....	26,0	14,3	20,2	29,2	9	11,4	17	15,4	11,7	17,8	—	—	—	13	18	—	27,6	19,3	28,5	34,0	28	12,5	12	11,5	8,3	21,5	—	—	—	4	27	—	—	—		
Agosto .....	28,7	16,4	22,6	31,4	5	14,4	17	14,5	12,8	17,0	—	—	—	—	31	—	26,9	17,6	22,2	30,2	20	13,5	1	15,0	9,8	16,7	—	—	—	3	28	—	—	—		
Settembre .....	23,6	14,3	18,9	28,0	3	12,8	7	12,0	9,3	15,2	—	—	—	25	5	—	23,2	15,6	19,4	30,0	1 e 3	5,0	30	11,5	7,6	25,0	—	—	2	14	14	—	—	—		
Ottobre .....	12,7	6,9	9,8	16,4	26	3,5	1	8,2	5,8	12,9	—	—	15	16	—	—	13,7	7,4	10,6	19,5	18	4,5	vari	10,0	6,3	15,0	—	—	14	17	—	—	—	—		
Novembre .....	11,1	5,4	8,3	16,0	3	0,8	30	7,5	5,7	15,2	—	—	21	9	—	—	11,3	6,0	8,7	18,0	8	1,5	vari	10,0	5,3	16,5	—	—	22	8	—	—	—	—		
Dicembre .....	9,5	4,7	7,1	15,6	20	0,0	2 e 7	8,4	4,8	15,6	—	—	28	3	—	—	8,5	3,3	5,9	11,0	1	0,5	28	8,5	5,2	10,5	—	—	31	—	—	—	—	—		
ANNO .....	16,3	9,0	12,6	31,4	5 agosto	-6,2	11 febr.	15,4	7,3	37,6	—	4	151	148	63	—	17,1	10,2	13,6	34,0	28 luglio	-5,0	11 febr.	15,0	6,9	39,0	—	2	136	144	84	—	—	—	—	



TAB. II. - Valori medi, valori estremi, escursioni e frequenze della temperatura

MESE	MEDIA DELLE TEMPERATURE			TEMPERATURE ESTREME			ESCURSIONE		NUMERO DEI GIORNI CON TEMPERATURA DIURNA							MEDIA DELLE TEMPERATURE			TEMPERATURE ESTREME			ESCURSIONE		NUMERO DEI GIORNI CON TEMPERATURA DIURNA								
	max.	minima	diurna	max.	giorno	minima	giorno	diurna		10° — VI	da -9° a 0°	da 0° a 10°	da 10° a 20°	da 20° a 30°	> 30°	max.	minima	diurna	max.	giorno	minima	giorno	diurna		max. nel mese e nell'anno	10° — VI	da -9° a 0°	da 0° a 10°	da 10° a 20°	da 20° a 30°	> 30°	
								max.	media														max.	media								
	(Tm) MONTECAROTTO (m 388 s. m.)																(Tm) FABRIANO (m 357 s. m.)															
Gennaio.....	11,5	6,3	8,9	16,9	22	3,0	6	9,8	5,2	13,9	—	—	22	9	—	—	11,9	7,2	9,5	15,5	19e22	0,0	29	10,3	4,7	15,5	—	—	21	10	—	—
Febbraio.....	9,3	2,9	6,1	15,3	21	-5,0	11	9,6	6,4	20,3	—	2	22	5	—	—	9,4	2,2	5,8	15,5	19e23	-6,5	12e13	15,0	7,2	22,0	—	4	20	5	—	—
Marzo.....	13,7	6,2	10,0	20,3	30	2,4	18	10,5	7,5	17,9	—	—	16	15	—	—	13,2	4,0	8,6	17,3	30	-2,0	19	17,5	9,2	19,3	—	—	24	7	—	—
Aprile.....	17,4	8,5	12,9	21,8	8	4,8	18e19	12,6	8,9	17,0	—	—	3	27	—	—	16,5	7,6	12,0	22,0	27	2,0	19	19,3	8,9	20,0	—	—	5	25	—	—
Maggio.....	21,9	11,5	16,7	25,8	27	8,3	1e3	13,9	10,4	17,5	—	—	—	31	—	—	20,5	9,0	14,7	24,0	19	5,0	3	15,8	11,5	19,0	—	—	—	31	—	—
Giugno.....	25,5	14,5	20,0	32,0	22	9,0	5	13,9	11,0	23,0	—	—	—	14	16	—	24,1	12,8	18,5	29,0	vari	6,0	11	17,0	11,3	23,0	—	—	—	20	10	—
Luglio.....	29,8	17,9	23,9	36,1	28	12,7	12	15,1	11,9	23,4	—	—	—	2	29	—	28,9	16,2	22,6	34,5	27	11,5	25	20,6	12,7	23,0	—	—	—	6	25	—
Agosto.....	27,7	15,8	21,7	32,2	20	11,6	1	14,8	11,9	20,6	—	—	—	8	23	—	27,9	14,4	21,2	32,5	22	9,0	31	20,7	13,5	23,5	—	—	—	10	21	—
Settembre.....	24,2	13,1	18,7	32,0	3	4,4	30	15,0	11,1	27,6	—	—	2	18	10	—	24,0	13,7	18,8	31,0	3	5,3	30	17,3	10,3	25,7	—	—	2	14	14	—
Ottobre.....	14,8	7,2	11,0	19,4	18	3,4	31	11,8	7,6	16,0	—	—	10	21	—	—	14,3	5,0	9,7	20,3	18	-0,5	22e30	16,5	9,3	20,8	—	—	21	10	—	—
Novembre.....	11,9	5,5	8,7	17,8	7	0,4	26	11,2	6,4	17,4	—	—	22	8	—	—	11,7	4,2	8,0	17,5	8	-5,5	27	16,2	7,5	23,0	—	—	22	8	—	—
Dicembre.....	9,0	2,8	5,9	12,7	1	0,5	vari	9,7	6,2	12,2	—	—	31	—	—	—	8,8	-0,3	4,3	12,5	11	-5,5	23e28	14,7	9,1	18,0	—	1	30	—	—	—
ANNO.....	18,1	9,4	13,7	36,1	28 luglio	-5,0	11 febr.	15,1	8,7	41,1	—	2	128	158	78	—	17,6	8,0	12,8	34,5	27 luglio	-6,5	12e13 febr.	20,7	9,6	41,0	—	5	145	146	70	—
	(Tm) SCHEGGIA (m 575 s. m.)																(Tm) JESI (m 96 s. m.)															
Gennaio.....	9,0	3,2	6,1	14,0	25	-2,0	29	14,0	5,8	16,0	—	—	31	—	—	—	12,5	5,6	9,1	21,0	22	1,8	20	14,5	6,9	19,2	—	—	21	10	—	—
Febbraio.....	7,6	0,2	3,9	13,5	21	-9,5	13	16,5	7,4	23,0	—	5	23	1	—	—	11,1	3,1	7,1	17,2	1	-4,0	13	14,5	8,0	21,2	—	—	23	6	—	—
Marzo.....	12,2	3,2	7,7	17,5	29	-2,0	20	17,0	9,0	19,5	—	—	26	5	—	—	15,4	6,3	10,8	21,5	30	1,5	19	16,0	9,1	20,0	—	—	14	17	—	—
Aprile.....	14,7	5,7	10,2	20,0	27	0,5	19	18,0	9,0	19,5	—	—	13	17	—	—	18,1	10,1	14,1	23,2	8	4,2	19	13,9	8,0	19,0	—	—	—	30	—	—
Maggio.....	18,9	7,9	13,4	22,0	vari	2,2	24	17,4	11,0	19,8	—	—	3	28	—	—	22,5	13,2	17,8	26,3	27	8,8	3	13,3	9,3	17,5	—	—	—	30	1	—
Giugno.....	22,8	10,5	16,6	28,5	19	5,0	vari	16,1	12,3	23,5	—	—	—	24	6	—	26,5	17,4	21,9	33,5	22	11,2	2	15,3	9,1	22,3	—	—	—	10	20	—
Luglio.....	27,2	12,9	20,0	32,8	28	9,0	22	18,1	14,3	23,2	—	—	—	17	14	—	31,1	19,5	25,6	37,5	25	10,2	22	14,6	11,6	22,3	—	—	—	—	29	2
Agosto.....	26,4	11,9	19,2	30,2	22e26	6,5	31	20,0	14,5	23,7	—	—	—	25	6	—	29,7	17,6	23,6	33,5	20	13,8	31	17,0	12,1	19,7	—	—	—	1	30	—
Settembre.....	23,0	11,6	17,3	30,0	21	4,0	30	17,7	11,4	26,0	—	—	2	21	7	—	25,6	16,2	20,9	32,5	3	9,8	30	14,7	9,4	22,7	—	—	—	13	17	—
Ottobre.....	13,1	3,4	8,2	19,2	17	-2,0	29	16,7	9,7	21,2	—	—	24	7	—	—	16,8	8,0	12,4	21,7	27	3,8	4	13,7	8,8	17,9	—	—	1	30	—	—
Novembre.....	10,9	2,2	6,5	15,0	14	-6,0	27	17,6	8,7	21,0	—	—	26	4	—	—	14,3	6,0	10,1	22,4	8	-1,5	27	13,8	8,3	23,9	—	—	16	14	—	—
Dicembre.....	9,0	-0,5	4,2	12,5	11	-6,0	25e28	17,0	9,5	18,5	—	1	30	—	—	—	10,5	2,5	6,5	15,5	1	-2,0	29	14,2	8,0	17,5	—	—	30	1	—	—
ANNO.....	16,2	6,0	11,1	32,3	28 luglio	-9,5	13 febr.	20,0	10,2	41,8	—	6	178	149	33	—	19,5	10,5	15,0	37,5	28 luglio	-4,0	13 febr.	17,0	9,0	41,5	—	—	105	162	97	2



TAB. II. - Valori medi, valori estremi, escursioni e frequenze della temperatura

M E S E	MEDIA DELLE TEMPERATURE			TEMPERATURE ESTREME			ESCURSIONE			NUMERO DEI GIORNI CON TEMPERATURA DIURNA						
	max.	minima	diurna	max.	giorno	minima	giorno	diurna		max. nel mese e nell'anno	≤ 10°	da 10° a 19°	da 20° a 29°	da 30° a 39°	> 30°	
								max.	media							
	(Tr) ANCONA (m 50 s. m.)															
Gennaio.....	12,1	7,7	9,9	18,6	22	5,5	9	10,9	4,4	13,1	—	—	21	10	—	
Febbraio.....	10,5	5,9	8,2	16,3	2	0,2	13	7,7	4,6	16,1	—	—	22	7	—	
Marzo.....	13,7	9,0	11,4	17,0	30	5,6	20	6,8	4,7	11,4	—	—	8	23	—	
Aprile.....	16,6	11,3	13,9	20,8	5	8,0	19	8,3	5,3	12,8	—	—	—	30	—	
Maggio.....	20,5	14,8	17,6	24,7	30	11,8	1	8,0	5,7	12,9	—	—	—	30	1	
Giugno.....	24,4	17,9	21,2	30,0	21	12,0	5	10,3	6,5	18,0	—	—	—	11	19	
Luglio.....	27,9	21,7	24,8	33,0	28	15,8	31	10,0	6,2	17,2	—	—	—	—	31	
Agosto.....	26,1	20,4	23,3	28,7	12	17,6	31	10,4	5,7	11,1	—	—	—	—	31	
Settembre.....	23,1	18,0	20,6	27,7	3 e 4	9,6	30	9,7	5,1	18,1	—	—	—	9	21	
Ottobre.....	14,9	10,3	12,6	18,7	20	7,6	31	7,3	4,6	11,1	—	—	1	30	—	
Novembre.....	12,6	8,9	10,7	18,5	8	3,6	27	7,0	3,7	14,9	—	—	9	21	—	
Dicembre.....	9,6	6,3	8,0	13,3	10	2,8	28	6,8	3,3	10,5	—	—	30	1	—	
ANNO.....	17,7	12,7	15,2	33,0	28 luglio	0,2	13 febr.	10,9	5,0	32,8	—	—	91	172	103	
	(Tm) MONTE CAPPUCCINI (m 104 s. m.)															
Gennaio.....	11,9	7,5	9,7	16,4	22	4,2	9	8,8	4,4	12,2	—	—	17	14	—	
Febbraio.....	9,8	5,1	7,5	16,0	2	-3,0	11	10,4	4,7	19,0	—	—	23	6	—	
Marzo.....	12,6	8,7	10,7	16,0	30	5,0	2 e 17	8,0	3,9	11,0	—	—	12	19	—	
Aprile.....	16,0	12,0	14,0	20,5	5	9,0	19	7,0	4,0	11,5	—	—	—	30	—	
Maggio.....	19,9	14,3	17,1	24,0	30	10,8	2	10,0	5,6	13,2	—	—	—	30	1	
Giugno.....	23,2	17,7	20,5	27,5	22	13,2	5	9,0	5,5	14,3	—	—	—	13	17	
Luglio.....	27,9	21,5	24,7	33,0	28	17,5	11	10,5	6,4	15,5	—	—	—	30	1	
Agosto.....	26,0	20,7	23,3	29,0	12	17,0	8	8,6	5,3	12,0	—	—	—	—	31	
Settembre.....	22,4	17,8	20,1	27,5	4	9,5	30	7,5	4,6	18,0	—	—	—	13	17	
Ottobre.....	14,6	9,7	12,1	19,0	6	6,4	31	7,9	4,9	12,6	—	—	3	28	—	
Novembre.....	12,5	8,2	10,4	19,5	8	3,2	27	10,0	4,3	16,3	—	—	12	18	—	
Dicembre.....	9,0	5,4	7,2	12,5	10	1,2	28	7,6	3,6	11,3	—	—	31	—	—	
ANNO.....	17,2	12,4	14,8	33,0	28 luglio	-3,0	11 febr.	10,5	4,8	36,0	—	—	98	171	96	
	(Tm) CAMERINO (m 664 s. m.)															
Gennaio.....	9,4	5,6	7,5	13,9	22	1,2	6	6,5	3,8	12,7	—	—	28	3	—	
Febbraio.....	6,7	1,6	4,2	13,4	23	-8,4	11	11,9	5,1	21,8	—	7	19	3	—	
Marzo.....	10,3	5,3	7,8	14,7	30	-0,6	17	7,9	5,0	15,3	—	—	23	8	—	
Aprile.....	14,3	8,0	11,1	18,5	8	3,7	18	9,5	6,3	14,8	—	—	9	21	—	
Maggio.....	18,0	10,7	14,4	21,5	30	6,9	3	10,2	7,3	14,6	—	—	1	30	—	
Giugno.....	21,7	13,9	17,8	27,9	22	6,5	6	12,4	7,8	21,4	—	—	—	19	11	
Luglio.....	26,7	18,2	22,4	33,0	28	13,3	4	11,0	8,5	19,7	—	—	—	7	24	
Agosto.....	24,5	16,3	20,4	27,8	22	13,0	1	12,9	8,2	14,8	—	—	—	12	19	
Settembre.....	20,9	13,9	17,4	26,8	3	3,2	30	10,6	7,0	23,6	—	—	2	18	10	
Ottobre.....	11,7	5,6	8,7	17,4	18	1,1	31	9,7	6,1	16,3	—	—	23	8	—	
Novembre.....	9,0	4,8	6,9	14,2	13	-0,5	26	8,2	4,2	14,7	—	—	24	6	—	
Dicembre.....	6,8	2,2	4,5	9,7	1	-0,3	25	7,3	4,6	10,0	—	—	31	—	—	
ANNO.....	15,0	8,9	12,0	33,0	28 luglio	-8,4	11 febr.	12,9	6,1	41,4	—	7	160	135	64	
	(Tm) DIGNANO (m 873 s. m.)															
Gennaio.....	7,8	3,3	5,6	11,5	25	-0,1	24	10,9	4,5	11,6	—	—	31	—	—	
Febbraio.....	6,0	-0,4	2,8	13,0	22	-10,0	11	10,9	6,4	23,0	—	8	21	—	—	
Marzo.....	7,7	3,2	5,4	13,2	4	-0,5	17	10,5	4,5	13,7	—	—	31	—	—	
Aprile.....	10,7	5,8	8,3	13,7	7	1,4	20	7,6	4,9	12,3	—	—	27	3	—	
Maggio.....	13,9	8,5	11,2	17,5	26	4,3	24	8,8	5,4	13,2	—	—	7	24	—	
Giugno.....	18,6	11,3	14,9	24,0	23	5,5	7	10,4	7,3	18,5	—	—	4	26	—	
Luglio.....	23,4	14,6	19,0	28,0	17	9,4	13	12,6	8,8	18,6	—	—	—	21	10	
Agosto.....	23,5	13,5	18,5	27,5	20	8,5	2	13,6	10,0	19,0	—	—	—	23	8	
Settembre.....	20,4	11,9	16,1	26,9	21	2,2	30	13,6	8,5	24,7	—	—	3	21	6	
Ottobre.....	10,5	4,0	7,3	17,0	17	-1,0	29	12,6	6,5	18,0	—	—	25	6	—	
Novembre.....	8,2	2,9	5,6	13,0	14	-1,5	26	10,7	5,3	14,5	—	—	30	—	—	
Dicembre.....	6,4	0,4	3,4	10,5	4	-2,9	25	10,6	6,0	13,4	—	—	31	—	—	
ANNO.....	13,1	6,6	9,9	28,0	17 luglio	-10,0	11 febr.	13,6	6,5	38,0	—	8	210	124	24	



TAB. II. - Valori medi, valori estremi, escursioni e frequenze della temperatura

MESE	MEDIA DELLE TEMPERATURE			TEMPERATURE ESTREME			ESCURSIONE			NUMERO DEI GIORNI CON TEMPERATURA DIURNA							MEDIA DELLE TEMPERATURE			TEMPERATURE ESTREME			ESCURSIONE			NUMERO DEI GIORNI CON TEMPERATURA DIURNA						
	max.	minima	diurna	max.	giorno	minima	giorno	diurna		max nel mese e nell'anno	10° — VI	da -9° 9 a 0° 0	da 0° 1 a 10° 0	da 10° 1 a 20° 0	da 20° 1 a 30° 0	> 30°	max.	minima	diurna	max.	giorno	minima	giorno	diurna		max nel mese e nell'anno	10° — VI	da -9° 9 a 0° 0	da 0° 1 a 10° 0	da 10° 1 a 20° 0	da 20° 1 a 30° 0	> 30°
								max.	media															max.	media							
	(Tm) ORNANO (m 232 s. m.)																(Tm) SERVIGLIANO (m 215 s. m.)															
Gennaio .....	13,0	6,2	9,6	19,5	22	3,1	10	11,5	6,8	16,4	—	—	21	10	—	—	13,8	4,8	9,3	18,0	22	0,5	7	13,5	9,0	18,5	—	—	21	10	—	—
Febbraio .....	10,4	3,7	7,1	17,3	1	-4,0	12	10,3	6,7	21,3	—	1	22	6	—	—	11,2	2,6	6,9	18,5	2	-4,5	11	14,0	8,6	23,0	—	1	21	7	—	—
Marzo .....	14,6	7,1	10,8	21,0	30	4,0	18	10,5	7,5	17,0	—	—	14	17	—	—	15,4	6,2	10,8	20,4	29 e 30	0,7	20	17,1	9,2	19,7	—	—	10	21	—	—
Aprile .....	18,0	9,4	13,7	22,9	9	6,4	19	12,8	8,6	16,5	—	—	—	30	—	—	18,7	8,3	13,5	24,0	8	3,2	18	18,0	10,4	20,8	—	—	1	29	—	—
Maggio .....	22,0	12,8	17,4	26,9	29	9,1	3	12,2	9,2	17,8	—	—	—	27	4	—	22,1	10,3	16,7	32,5	20	3,0	3	16,7	12,8	22,5	—	—	—	29	2	—
Giugno .....	25,7	16,0	20,9	31,4	19	10,1	7	13,3	9,7	21,3	—	—	—	12	18	—	27,6	14,0	20,8	33,6	23	7,0	7	18,0	13,6	26,6	—	—	—	14	16	—
Luglio .....	31,2	20,2	25,7	35,6	20	16,6	12	14,6	11,0	19,0	—	—	—	—	31	—	32,8	17,1	24,9	37,5	28	12,4	4	19,2	15,7	25,1	—	—	—	—	31	—
Agosto .....	29,7	17,7	23,7	33,6	23	15,0	1	16,2	12,0	18,6	—	—	—	1	30	—	29,9	16,9	23,4	34,0	22	11,1	3	20,8	13,0	22,9	—	—	—	3	28	—
Settembre .....	25,2	16,4	20,8	32,2	5	7,0	30	13,0	8,8	25,2	—	—	1	10	19	—	25,1	15,5	20,3	32,1	3	6,9	30	15,4	9,6	25,2	—	—	1	14	15	—
Ottobre .....	16,1	8,1	12,1	21,7	18	4,5	31	13,4	8,0	17,2	—	—	3	28	—	—	16,5	6,2	11,4	22,6	18	1,3	5	18,0	10,3	21,3	—	—	8	23	—	—
Novembre .....	13,4	6,6	10,0	19,4	8	1,4	26	10,2	6,8	18,0	—	—	12	13	—	—	14,0	6,1	10,1	19,5	8	1,2	27	12,8	7,9	18,3	—	—	14	16	—	—
Dicembre .....	11,1	3,5	7,3	16,5	1	-0,1	28	13,1	7,6	16,6	—	—	31	—	—	—	11,3	2,9	7,1	14,4	3	-0,6	29	12,6	8,4	15,0	—	—	30	1	—	—
ANNO .....	19,2	10,7	15,0	35,6	20 luglio	-4,0	12 febb.	16,2	8,5	39,6	—	1	104	150	102	—	20,0	9,3	14,6	37,5	28 luglio	-4,5	11 febb.	20,8	10,7	42,0	—	1	106	167	92	—
	(Tm) FERMO (m 280 s. m.)																(Tm) MONTEMONACO (m 987 s. m.)															
Gennaio .....	12,3	6,9	9,6	19,0	22	4,0	5	10,6	5,4	15,0	—	—	21	10	—	—	10,1	3,3	6,7	17,0	12	-1,0	6	13,0	6,8	18,0	—	—	29	2	—	—
Febbraio .....	10,0	3,7	6,9	16,8	24	-5,1	11	10,7	6,3	21,9	—	1	23	5	—	—	7,9	0,1	4,0	15,1	13	-10,0	11	21,3	7,8	25,1	—	8	21	—	—	
Marzo .....	13,5	7,8	10,6	17,9	31	3,7	17	8,6	5,7	14,2	—	—	11	20	—	—	11,6	3,7	7,6	18,0	30	-1,5	17	14,0	7,9	19,5	—	—	25	6	—	—
Aprile .....	17,9	9,9	13,9	21,4	16	6,0	18	14,4	8,0	15,4	—	—	—	30	—	—	15,0	6,1	10,5	19,6	7	2,0	25	13,0	8,9	17,6	—	—	13	17	—	—
Maggio .....	21,2	13,3	17,2	24,6	26	9,2	2	10,5	7,9	15,4	—	—	—	30	1	—	17,9	9,1	13,5	22,5	26	5,5	1 e 3	12,9	8,8	17,0	—	—	3	28	—	—
Giugno .....	25,8	16,4	21,1	30,0	21	10,3	8	14,8	9,4	19,7	—	—	—	11	19	—	22,7	12,2	17,5	30,0	22	6,0	7	16,5	10,5	24,0	—	—	—	22	2	—
Luglio .....	29,5	20,1	24,8	33,7	19	16,1	4	12,3	9,1	17,3	—	—	—	—	31	—	28,6	17,4	23,0	34,4	28	12,0	4	14,6	11,2	22,4	—	—	—	8	22	1
Agosto .....	27,8	18,4	23,1	30,7	31	14,9	1	15,1	9,4	15,8	—	—	—	—	31	—	27,0	15,3	21,2	31,2	20 e 22	10,2	29	18,5	11,7	21,0	—	—	—	9	22	—
Settembre .....	23,7	16,5	20,1	28,8	2	6,9	30	11,4	7,2	21,9	—	—	1	14	15	—	23,0	12,7	17,8	31,0	3	1,9	30	14,5	10,3	29,1	—	—	3	15	12	—
Ottobre .....	15,5	8,3	11,9	19,8	5	4,4	31	13,4	7,2	15,4	—	—	5	26	—	—	12,9	4,6	8,8	20,0	18	-0,5	4	13,5	8,3	20,5	—	—	20	11	—	—
Novembre .....	12,1	6,7	9,4	16,8	9	2,5	25	9,4	5,4	14,3	—	—	18	12	—	—	10,3	3,4	6,8	15,6	14	-2,1	25	11,9	6,9	17,7	—	—	25	5	—	—
Dicembre .....	9,8	4,5	7,1	13,3	27	1,8	28	9,0	5,3	11,5	—	—	30	1	—	—	8,7	1,1	4,9	13,6	23	-2,1	27	13,6	7,6	15,7	—	—	31	—	—	—
ANNO .....	18,3	11,1	14,7	33,7	19 luglio	-5,1	11 febb.	15,1	7,2	38,8	—	1	109	159	97	—	16,3	7,4	11,9	34,4	28 luglio	-10,0	11 febb.	21,3	8,9	44,4	—	8	170	123	64	1



TAB. II. - Valori medi, valori estremi, escursioni e frequenze della temperatura

MESE	MEDIA DELLE TEMPERATURE			TEMPERATURE ESTREME			ESCURSIONE			NUMERO DEI GIORNI CON TEMPERATURA DIURNA						MEDIA DELLE TEMPERATURE			TEMPERATURE ESTREME			ESCURSIONE			NUMERO DEI GIORNI CON TEMPERATURA DIURNA							
	max.	minima	diurna	max.	giorno	minima	giorno	diurna		max nel mese e nell'ann.	10°	da — 9° 9 a 0° 0	da 0° 1 a 10° 0	da 10° 1 a 20° 0	da 20° 1 a 30° 0	> 30°	max.	minima	diurna	max.	giorno	minima	giorno	diurna		max nel mese e nell'ann.	10°	da — 9° 9 a 0° 0	da 0° 1 a 10° 0	da 10° 1 a 20° 0	da 20° 1 a 30° 0	> 30°
								max.	media															max.	media							
(T <sub>m</sub> ) A MATRICE (m 955 s. m.)																																
Gennaio.....	9,4	1,6	5,5	14,6	25	—3,1	6	13,6	7,8	17,7	—	—	31	—	—	—	13,2	5,7	9,4	19,0	21e22	2,0	7	12,0	7,5	17,0	—	—	22	9	—	—
Febbraio.....	7,0	—1,2	2,9	13,9	22	—10,5	12	18,0	8,2	24,4	—	9	20	—	—	—	10,8	3,2	7,0	18,7	22	—3,6	12	12,4	7,6	22,3	—	1	21	7	—	—
Marzo.....	10,7	1,5	6,1	15,5	4	—3,0	19e21	16,8	9,2	18,5	—	—	30	1	—	—	15,5	6,9	11,2	22,3	30	3,4	20	13,3	8,6	18,9	—	—	10	21	—	—
Aprile.....	13,5	4,3	8,9	19,5	27	—0,2	19	17,5	9,2	19,7	—	—	19	11	—	—	19,6	9,4	14,5	25,5	27	5,6	19	18,3	10,2	19,9	—	—	—	30	—	—
Maggio.....	17,1	6,7	11,9	20,6	26	3,8	5	14,7	10,4	16,8	—	—	5	26	—	—	23,5	12,6	18,1	26,7	26e27	8,4	3	13,3	10,9	18,3	—	—	—	28	3	—
Giugno.....	20,5	8,2	14,4	27,1	22	2,5	6	15,5	12,3	24,6	—	—	4	25	1	—	27,2	15,5	21,4	33,2	22	9,2	7	18,0	11,7	24,0	—	—	—	15	15	—
Luglio.....	25,6	11,4	18,5	31,6	27	7,4	4	22,1	14,2	24,2	—	—	—	22	9	—	32,2	18,6	25,4	37,7	19	12,1	3	17,0	13,6	25,6	—	—	—	—	30	1
Agosto.....	24,3	10,3	17,3	27,5	15e22	5,8	30	19,5	14,0	21,7	—	—	—	30	1	—	30,5	17,6	24,1	34,0	20	14,0	31	17,0	12,9	20,0	—	—	—	—	31	—
Settembre.....	21,3	9,1	15,2	27,9	22	2,0	30	17,9	12,2	25,9	—	—	3	27	—	—	25,9	15,6	20,8	32,0	3	8,0	30	18,5	10,3	24,0	—	—	—	12	18	—
Ottobre.....	12,8	2,5	7,7	20,5	17	—3,4	29	16,0	10,3	23,9	—	—	26	5	—	—	17,3	8,3	12,8	22,2	18	4,2	30	13,9	9,0	18,0	—	—	3	28	—	—
Novembre.....	10,7	1,6	6,1	14,5	6 e 14	—6,5	25	16,2	9,1	21,0	—	—	27	3	—	—	12,3	6,5	9,9	20,5	8	1,8	27	12,2	6,8	18,7	—	—	16	14	—	—
Dicembre.....	8,5	—1,6	3,4	12,0	1	—6,9	27	15,9	10,1	18,9	—	1	30	—	—	—	10,2	3,5	6,8	14,0	11	0,1	5	9,8	6,7	13,9	—	—	30	1	—	—
ANNO.....	15,1	4,5	9,8	31,6	27 luglio	—10,5	12 febr.	22,1	10,6	42,1	—	10	195	150	11	—	20,0	10,3	15,1	37,7	19 luglio	—3,6	12 febr.	18,5	9,7	41,3	—	1	102	165	97	1



## Sezione B - PLUVIOMETRIA

### ABBREVIAZIONI E SEGNI CONVENZIONALI

Pluviometro comune .....	P	Consorzio II Circondario Polesine di San Giorgio .....	C. P. S. G.
Pluvionivometro .....	Pn	Consorzio Scoli Bologna .....	C. S. B.
Pluviometro registratore .....	Pr	Precipitazione nevosa (misurata al pluvionivometro) .....	*
Pluvionivometro totalizzatore .....	Pt	Precipitazione nevosa (dedotta dalla neve sul suolo) .....	*
Sezione Autonoma di Bologna per il Servizio Idrografico .....	S. I.	Precipitazione nevosa mista ad acqua .....	*
Ufficio Centrale di Meteorologia e Geofisica .....	U. C. M.	Precipitazione nulla .....	—
Consorzio Bonifica Crevalcorese .....	C. B. C.	Dato incerto .....	?
Consorzio Grande Bonificazione Ferrarese .....	C. B. F.	Dato mancante .....	»
Consorzio Bacini Montani in Comune di Brisighella e limitrofi .....	C. B. M. B.	Dato interpolato .....	[ ]
Consorzio Bonifica Renana .....	C. B. R.	Gocce .....	goc
Consorzio Idraulico Argenta .....	C. I. A.	Fiochi (precipitazione nevosa non misurabile) .....	fio

### Terminologia.

1. — *Altezza di precipitazione (mm)*: quoziente del volume di acqua raccolta nel pluviometro (compresa, eventualmente, la neve sciolta) per l'area della superficie orizzontale dell'imbuto raccoglitore.

2. — *Giorno piovoso*: giorno in cui è stata misurata un'altezza di precipitazione uguale o superiore ad un millimetro.

3. — *Intensità media di precipitazione*, in un dato intervallo di tempo: quoziente dell'altezza di precipitazione nell'intervallo per la durata di questo.



## Elenco e caratteristiche delle stazioni termometriche

BACINO PRINCIPALE E STAZIONE	Bacino secondario di 1° ordine	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare (m)	Altezza dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni	Ente da cui dipende la stazione	Cognome e nome dell'osservatore	BACINO PRINCIPALE E STAZIONE	Bacino secondario di 1° ordine	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare (m)	Altezza dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni	Ente da cui dipende la stazione	Cognome e nome dell'osservatore
<b>ZONA DI PIANURA FRA PO E RENO</b>								<i>(segue)</i> <b>FIUMI UNITI</b>							
Ferrara .....	Zona di pianura fra Po e Reno	Tm	15	31,00	1878	Oss. Univ.	Pizzo Ing. Mario	Forlì .....	Montone	Tm	34	22,00	1878	S. I.	Cicognani Luigi
Codigoro .....	id.	Tm	2	1,50	1890	C. B. F.	Tagliati Mario	Bertinoro .....	Ronco	Tm	257	1,60	1912	id.	Novaga Pietro
Comacchio (Salina) .....	id.	Tm	1	1,20	1924	Regia Salina	Direzione R. Salina	<b>BAC. MIN. E ZONA di PIAN. FRA FIUMI UNITI E SAVIO</b>							
Idrovora di Guagnino .....	id.	Tr	1	2,00	1936	Cons. Valle Isola e Minori	Vicentini Luigi	Classe .....	Bac. min. e zona di pian. fra Fiumi Uniti e Savio	Tm	2	1,60	1919	id.	Società Ligure Ravennate
<b>RENO</b>								<b>SAVIO</b>							
Maresca (interno abetina)	Maresca	Tr	1047	1,50	1925	S. I.	Di Rocco Crescenzo	Verghereto .....	Savio	Tm	812	1,60	1925	id.	Di Cicco Antonio
Maresca (esterno abetina)	id.	Tr	1043	1,50	1925	id.	Di Rocco Crescenzo	Diga di Quarto .....	id.	Tm	325	1,60	1933	id.	Rappini Leutello
Collina Pistolese .....	Limentra di Sambuca	Tm	932	1,70	1928	id.	Signorini Guido	Cesena .....	id.	Tm	44	1,55	1926	° id.	R. Ist. Tecnico Agrario
Porretta Terme .....	Reno	Tm	349	1,50	1883	id.	Gualandi Galileo	<b>BAC. MIN. E ZONA di PIAN. FRA SAVIO E PISCIATELLO</b>							
Monzuno .....	Setta	Tm	620	1,60	1925	id.	Nannetti Alfredo	Cesenatico .....	Bac. min. e zona di pian. fra Savio e Pisciatello	Tm	4	1,75	1902	id.	Brundu Giovanni
Monteombraro .....	Samoggia	Tm	727	1,30	1909	id.	Vandelli Giuseppe	<b>MARECCHIA</b>							
Anzola dell'Emilia .....	id.	Tm	40	1,60	1935	id.	Landuzzi Adelmo	San Marino .....	Ausa	Tm	652	11,00	1929	id.	Osserv. Meteor. R.S.M.
Bologna Osserv. Sez. Idr.	Reno, Savena e Idice	Tr	60	29,50	1934	id.	Sezione Idrografica	Rimini .....	Marecchia	Tm	7	11,25	1902	R. Ist. Tecn. Comm.	Mussoni Quinto
Bologna Villa Angeletti ..	id.	Tr	42	1,60	1936	Società Bolognese Produttori Sementi	Gulli Dott. Giuseppe	Lido di Rimini .....	id.	Tm	2	1,50	1933	Centro Studi Talassoterapici	Floridi Corrado
Bologna Osserv. R. Univ.	id.	Tm	52	38,80	1813	Oss. R. Univ.	Jacchia Dott. Luigi	<b>FOGLIA</b>							
Passo del Gallo .....	id.	Tm	12	1,60	1935	S. I.	Gadda Nando	Carpegna .....	Mutino	Tm	748	1,60	1936	S. I.	Grilli Sabatino
Firenzuola .....	Santerno	Tr	422	18,00	1925	id.	Seminario	Pesaro .....	Foglia	Tm	11	1,60	1871 <sup>(1)</sup>	R. Osserv. Valerio	Procacci Alessandro
Imola .....	id.	Tm	47	2,10	1922	R. Ist. Tecn. Agrario	Gaiba Geom. Icilio	<b>BACINI MINORI FRA ARZILLIA E METAURO</b>							
<b>CANALE IN DESTRA DI RENO</b>								Fano .....	Bacini min. fra Arzillia e Metauro	Tr	14	8,00	1932 <sup>(2)</sup>	Oss. Meteor.	Scarpellini Prof. Ant.
Alfonsine .....	Canale in destra di Reno	Tm	7	1,50	1900	S. I.	Santoni Giuseppe	<b>METAURO</b>							
<b>LAMONE</b>								Mercatello .....	Metauro	Tm	429	1,60	1900	S. I.	Parri Prisca
San Cassiano .....	Lamone	Tm	234	1,80	1925	id.	Montevecchi Don Battista	Urbino .....	id.	Tm	451	15,20	1850	Oss. Meteor.	Calderoni Prof. Luigi
<b>FIUMI UNITI</b>								Foresta della Cesana .....	id.	Tm	640	1,70	1926	S. I.	Fratini Nazzareno
Muraglione .....	Montone	Tm	911	1,60	1925	id.	Finetti Antonio	Bargni .....	id.	Tm	273	1,60	1922	id.	Grottoli Giuseppe
Rocca San Casciano .....	id.	Tm	210	1,60	1925	id.	Bardi Dott. Andrea								

Delle stazioni stampate in corsivo non vengono pubblicate le osservazioni. — (1) Funzionò anche ad intervalli dal 1867 al 1870. — (2) Funzionò anche dal 1912 al 1918.



## Contenuto delle tabelle.

Le tabelle sono precedute dall'elenco e caratteristiche delle stazioni pluviometriche che hanno funzionato nell'anno.

**TABELLA I.** — Riporta la quantità di pioggia caduta giornalmente, il totale mensile della precipitazione ed il numero dei giorni piovosi.

Nelle stazioni fornite di apparecchi a lettura diretta (pluviometri comuni e pluviometri) le osservazioni vengono eseguite ogni giorno nelle ore anti-meridiane, generalmente alle 9. Per ogni giorno viene riportato il risultato della misura eseguita il giorno stesso; il numero segnato rappresenta quindi la quantità di precipitazione caduta nelle 24 ore che hanno preceduto la misura.

Analogamente, per le stazioni fornite di pluviografo, si riporta per ogni giorno la quantità di pioggia che dal diagramma risulta caduta nelle 24 ore fra le 9 del giorno precedente e le 9 del giorno di cui si tratta.

Per quanto concerne infine gli Osservatori meteorologici, questi ultimi trasmettono i risultati delle tre misure che essi eseguono giornalmente; in base ad essi si riporta per ogni giorno la somma dei quantitativi misurati al mattino del giorno stesso e nel pomeriggio del giorno precedente.

I quantitativi sono espressi in millimetri di acqua.

Con carattere **grassetto** è stampato il massimo quantitativo giornaliero misurato per ogni mese.

I dati della tabella sono serviti di base per il tracciamento delle carte delle isociete.

In appendice alla tabella sono riportate le altezze di precipitazione misurate durante l'anno alle stazioni totalizzatrici che hanno funzionato regolarmente.

**TABELLA II.** — Riporta, per le stazioni che hanno regolarmente funzionato, i totali stagionali ed annui delle precipitazioni e del numero dei giorni piovosi, oltrechè il valore medio annuo dell'altezza di precipitazione per un esteso periodo di osservazione e lo scostamento tra questo valore medio ed il totale misurato nell'anno.

Il valore stagionale dell'inverno è quello relativo al mese di dicembre dell'anno precedente e ai primi due mesi dell'anno in esame.

**TABELLA III.** — Riporta, per poche stazioni opportunamente scelte, la ripartizione dei giorni piovosi in relazione all'entità delle precipitazioni misu-

rate. I giorni piovosi sono ripartiti in sei categorie, rispettivamente per precipitazioni: da 1 a 10 mm; da 10,1 a 20 mm; da 20,1 a 30 mm; da 30,1 a 40 mm; da 40,1 a 50 mm; oltre i 50 mm. Sono inoltre indicati nella prima colonna di ogni stazione il numero dei giorni con precipitazione inferiore ad un mm.

**TABELLA IV.** — Riporta, per le stazioni fornite di pluviografo, i più elevati valori registrati nell'anno per le precipitazioni di un'ora e di 3, 6, 12, 24 ore consecutive, appartenenti o no allo stesso giorno o mese, considerando soltanto le precipitazioni iniziate dopo le ore 0 del primo gennaio, e comprese quelle eventualmente terminate dopo le ore 24 del 31 dicembre.

**TABELLA V.** — Riporta, per un limitato numero di stazioni opportunamente scelte, i massimi valori delle precipitazioni di 1, 2, 3, 4, e 5 giorni consecutivi, appartenenti o no allo stesso mese. Sono considerati soltanto i periodi il cui inizio cade entro l'anno, anche se eventualmente siano terminati nell'anno seguente.

**TABELLA VI.** — Riporta, per alcune stazioni opportunamente scelte, le durate in giorni dei tre periodi di tempo più lunghi dell'anno nei quali non sono state misurate precipitazioni, e le durate delle due coppie di periodi più lunghi nei quali le precipitazioni complessive non hanno superato rispettivamente mm 15 e mm 45. Per quanto concerne l'inizio e la fine dei periodi presi in considerazione, vale il criterio esposto in merito alla precedente tabella.

**TABELLA VII.** — Riporta il valore, la durata e la data delle precipitazioni di maggiore intensità e di breve durata registrate dai pluviografi o segnalate dagli osservatori pluviometrici più diligenti. Fornisce inoltre l'intensità media oraria di precipitazione.

**Tabella VIII.** — Riporta, per alcune determinate stazioni, e per i mesi da gennaio a maggio e da ottobre a dicembre nei quali possono verificarsi precipitazioni nevose: le altezze in centimetri degli strati nevosi sul suolo nell'ultimo giorno delle tre decadi mensili; il numero dei giorni nei quali si sono verificate precipitazioni nevose; il numero complessivo dei giorni di permanenza della neve sul suolo.



Elenco e caratteristiche delle stazioni pluviometriche

BACINO PRINCIPALE E STAZIONE	Bacino secondario di 1° ordine	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare (m)	Altezza della bocca dell'apparecchio sul suolo (m)	Anno dell'inizio delle osservazioni	Ente da cui dipende la stazione	Cognome e nome dell'osservatore	BACINO PRINCIPALE E STAZIONE	Bacino secondario di 1° ordine	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare (m)	Altezza della bocca dell'apparecchio sul suolo (m)	Anno dell'inizio delle osservazioni	Ente da cui dipende la stazione	Cognome e nome dell'osservatore
<b>ZONA DI PIANURA FRA PO E RENO</b>								<i>(segue)</i> <b>RENO</b>							
Ferrara .....	Zona di pianura fra Po e Reno	P	15	42,00	1865	Oss. Univ.	Pizzo Ing. Mario	Orsigna .....	Orsigna	Pn	806	1,50	1923 <sup>(4)</sup>	S. I.	Venturi Archimede
Piumazzo .....	id.	P	57	1,60	1894	S. I.	Degli Esposti Umberto	Cà Chiombi .....	Reno	Pn	571	1,00	1919	id.	Stanzani Cirillo
S. Giov. in Persiceto	id.	P	21	6,40	1894	C. B. C.	Barbieri Armando	Collina Pistoiese ...	Limentra di Sambuca	Pt	950	3,00	1923	id.	Signorini Guido
Cento .....	id.	P	15	1,50	1885	S. I.	Bardasi Armando	Collina Pistoiese ...	id.	Pr	932	1,75	1923	id.	Signorini Guido
Raveda .....	id.	Pr	10	9,50	1930	Cons. Idraul. III Circond.	Sarti Adriano	Spedaletto Pistoiese	id.	Pn	775	1,50	1920	id.	Magni Amedeo
Torniano .....	id.	Pr	7	9,50	1930	id.	Sarti Adriano	Poggio di Badi ....	id.	Pn	650	1,50	1927	id.	Medola Costantino
S. Bartolomeo in B.	id.	P	9	2,00	1932	id.	Mascellani Rino	Perretta Terme ....	Reno	Pr	349	1,80	1897 <sup>(6)</sup>	id.	Gualandi Galileo
S. Maria Codifiume .	id.	P	8	2,00	1932	id.	Fiorentini Antonio	Monteacuto dell'Alpi	Silla	Pn	915	1,50	1924	id.	Biagi Paolo
Copparo .....	id.	Pr	2	7,30	1933	C. B. F.	Brancaleoni Gino	Monte Tresca .....	id.	Pt	1450	3,00	1924	id.	Milizia Naz. Forestale
Cornacervina .....	id.	Pr	1	10,40	1933	id.	Simeoli Giovanni	Lizzano in Belvedere	id.	Pr	640	1,70	1919	id.	Gasparetti Fabiano
Iolanda di Savoia ..	id.	Pr	-2	10,70	1933	id.	Saccomandi Enzo	Bombiana .....	id.	Pn	804	1,50	1924	id.	Lusso Suor Anna
Berra .....	id.	Pr	2	9,45	1933	id.	Tumiatì Luigi	Acquerino .....	Limentra di Riola	Pn	890	1,50	1929	id.	Lischi Bruno
Ariano .....	id.	Pr	0	12,50	1933	id.	Terni Mario	Treppio .....	id.	Pr	710	1,80	1920	id.	Guidalotti Icilio
Codigoro .....	id.	Pr	2	15,00	1889	id.	Tagliati Mario	Castel di Bargi ....	id.	Pr	630	1,75	1920	id.	Muzzarelli Aminode
Marozzo .....	id.	P	1	1,60	( <sup>1</sup> )	C. P. S. G.	Piva Gaetano	Pieve di Casio .....	id.	Pn	634	1,50	1924	id.	Mellini Don Egidio
Comacchio (Saline) .	id.	P	1	4,55	1886	Regia Salina	Direzione R. Salina	Le Spiagge di Lissano	Reno	P	240	1,20	1920	id.	Monti Ireneo
Idrov. di Guagnino .	id.	Pr	1	1,60	1936	Cons. Valle Isola e Minori	Vicentini Luigi	Riola di Labante ...	Vergatello	Pn	722	1,50	1924	id.	Mainardis Pina
Porto Garibaldi ....	id.	P	1	1,35	1930	S. I.	Cavallari Carlo Alberto	Vergato .....	Reno	Pr	195	1,65	1919	id.	Ronchi Attilio
Bevilacqua .....	id.	P	1	9,70	1904	C. P. S. G.	Pizzardi Luigi	Tolè di Vergato ....	Venola	Pn	661	1,80	1935	id.	Franceschelli Ivo
Denore .....	id.	Pr	1	1,75	1904	id.	Pizzardi Paolo	Montepiano .....	Setta	Pr	696	1,70	1924 <sup>(6)</sup>	id.	Storai Ruggero
Portomaggiore .....	id.	P	3	1,20	1924 <sup>(2)</sup>	S. I.	Farinelli Augusto	Monte Coroncina ...	id.	Pt	1165	3,00	1925	id.	Storai Angiolo
Benvignante .....	id.	Pr	2	1,70	1904	id.	Balboni Manfredo	Baragazza .....	id.	Pn	675	1,55	1924	id.	Milani Robustiano
Argenta .....	id.	P	4	1,90	1924 <sup>(2)</sup>	id.	Sigismondi Sigismondo	Pian di Balestra ...	id.	Pn	1040	1,40	1924	id.	Stefanini Riccardo
Bando .....	id.	P	3	1,70	1906 <sup>(3)</sup>	id.	Calzolari Alfeo	Lavaccioni .....	id.	Pn	1016	1,65	1924	id.	Guidoni Francesco
Umana .....	id.	P	1	1,80	1928	C. I. A.	Farina Getullio	Diga del Brasimone	id.	Pr	830	1,75	1912	id.	De Zordi Italo
<b>RENO</b>								Burzanella .....	id.	Pn	546	1,60	1925	id.	Rossi Aureliano
Plastre .....	Reno	Pn	741	1,80	1919	S. I.	Begliomini Alessio	Grizzana .....	id.	Pn	547	1,60	1935	id.	Faccioli Buono
Maresca (Tenuta Teso)	Maresca	Pn	1043	1,20	1925	id.	Di Rocco Crescenzo	Monteacuto Vallese .	id.	Pn	747	1,75	1924	id.	Benassi Amalia
Bardalone .....	id.	Pn	750	1,50	1920	id.	Ferrari Nello	Monzuno .....	id.	Pn	620	1,50	1921	id.	Nannetti Alfredo
Pracchia .....	Reno	Pr	627	3,10	1926	id.	Pillotti Mario	Sasso Bolognese ...	Reno	P	130	1,50	1923	id.	Cremonini Gaetano
Capannaccia .....	Faldo	Pn	932	1,70	1936	id.	Morganti Filomena	Paderno .....	Ravone	Pr	267	1,80	1936	id.	Stanzani Paolo
Casa Paoluccio .....	Orsigna	Pn	1125	1,50	1929	id.	Pacchioni Giuseppe	Calderara di Reno .	Reno, Lavino e Samoggia	P	30	1,30	1924 <sup>(7)</sup>	id.	Chiarini Aldo
								Bagno di Piano ....	id.	Pr	24	1,50	1894	Cons. Reno Samoggia	Sarti Ultimo

(1) Anteriormente al 1904. — (2) Funzionò anche dal 1886 al 1918. — (3) Funzionò anche dal 1889 al 1892 e dal 1894 al 1903. — (4) Funzionò anche nel 1920. — (5) Funzionò saltuariamente dal 1883. — (6) Funzionò anche dal 1920 al 1921. — (7) Funzionò anche dal 1894 al 1918; nel 1920 e nel 1922.



## Elenco e caratteristiche delle stazioni pluviometriche

BACINO PRINCIPALE E STAZIONE	Bacino secondario di 1° ordine	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare (m)	Altezza della bocca dell'apparecchio sul suolo (m)	Anno dell'inizio delle osservazioni	Ente da cui dipende la stazione	Cognome e nome dell'osservatore	BACINO PRINCIPALE E STAZIONE	Bacino secondario di 1° ordine	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare (m)	Altezza della bocca dell'apparecchio sul suolo (m)	Anno dell'inizio delle osservazioni	Ente da cui dipende la stazione	Cognome e nome dell'osservatore
<i>(segue) RENO</i>								<i>(segue) RENO</i>							
Monteombraro .....	Samoggia	Pr (1)	727	1,80	1909	S. I.	Vandelli Giuseppe	Florentina .....	Sillaro	Pr	11	1,85	1923	S. I.	Rindi Rindo
Montepastore .....	id.	P	596	1,10	1926	id.	Busi Don Luigi	Sant'Antonio .....	id.	Pr	10	13,00	1930	C. B. R.	Bucci Antonio
Monte San Pietro ..	id.	P	317	1,05	1926	id.	Govoni Don Giuseppe	Via Nuova .....	id.	Pr	16	9,50	1930	id.	Martelli Pio
Zola Predosa .....	id.	P	76	1,45	1891	id.	Superiora Asilo Infantile	Casa Penza .....	id.	P	373	1,80	1936	S. I.	Zirotti Giuseppe
Anzola dell'Emilia .	id.	Pr	40	1,60	1935	id.	Landuzzi Adelmo	Portonovo .....	id.	P	8	1,40	1894	id.	Masini Giulio
Bologna Oss. S. Luca	Reno, Savena e Idice	Pr	286	1,45	1883	id.	Cevolani Don Bonavent.	Passo della Futa...	Santerno	Pn	903	1,70	1920	id.	Sabatini Virgilio
Bologna Oss. Sez. Idr.	id.	Pr	60	29,50	1934	id.	Sezione Idrografica	Firenzuola .....	id.	Pr	422	24,00	1920 (4)	id.	Seminario
Bologna Villa Angeletti .	id.	Pr	42	1,70	1836	id.	Gulli Dott. Giuseppe	Barco .....	id.	Pn	741	1,50	1924	id.	Sieni Giovanni
Bologna Oss. R. Univ.	id.	Pr	52	49,20	1813	Oss. R. Univ.	Jacchia Dott. Luigi	Pietramala .....	id.	Pn	845	1,55	1920	id.	Niccolai Don Federico
Argelato .....	id.	Pr	25	1,85	1894	C. B. R.	Ottani Alfredo	Cà Buraccia .....	id.	P	555	1,50	1921	id.	Mordini Don Ernesto
San Pietro in Casale	id.	P	17	1,20	1894	id.	Bitelli Aldo	Castel del Rio .....	id.	P	221	1,10	1920	id.	Pirazzoli Federico
Malalbergo .....	id.	Pr	12	1,80	1894	id.	Galletti Giuseppe	Fontanelle .....	id.	Pr (5)	165	1,05	1920	id.	Casadio Giuseppe
Passo del Gallo ....	id.	P	12	1,70	1935	S. I.	Gadda Nando	Parrocchia di Croara	id.	P	391	1,50	1926	id.	Gnudi Irma
Maddalena di Cazzano	id.	P	22	1,55	1894	C. B. R.	Verri Don Ferdinando	Imola .....	id.	Pr	47	1,65	1919 (6)	id.	R. Ist. Tecnico Agrario
San Gabriele (2) ....	id.	P	11	1,55	1894	id.	Frabetti Giulio	Acquafredda .....	Senio	Pn	482	1,15	1920	id.	Serantoni Maria
Alberino .....	id.	Pr	10	1,90	1894	id.	Manini Vincenzo	Casola Valsenio ....	id.	P	195	1,75	1920	id.	Mariani Giulio
Salarino (3) .....	id.	Pr	12	1,80	1934	id.	Piazzi Enzo	Cà Villa .....	id.	Pr	264	1,70	1936	C. B. M. B.	Cavina Domenico
S. Benedetto del Querc.	Idice	Pr	340	1,80	1920	id.	Faggioli Amedea	Casa Medri .....	id.	Pr	110	1,70	1936	id.	Cavina Domenico
Casoni di Romagna	id.	Pr	720	1,80	1933	id.	Chiluzzi Guido	Riolo Bagni .....	id.	Pr (7)	73	1,70	1926 (8)	id.	Cavina Domenico
Cà di Bertano .....	id.	Pr	660	1,80	1933	id.	Scala Giuseppe	<b>CANALE IN DESTRA DI RENO</b>							
Lojano (Sant'Antonio)	id.	Pn	710	1,80	1919	S. I.	Magnani Francesco	Massa Lombarda...	Canale in destra di Reno	P	13	1,00	1925	S. I.	Azzaroli Enrico
Santa Maria di Zena	id.	Pn	392	1,50	1926	id.	Lamieri Giuseppe	Bagnacavallo .....	id.	P	17	1,50	1919	id.	Baldini Anna
Monte Calvo .....	id.	P	335	1,10	1927	id.	Brighetti Don Edoardo	Lugo di Romagna .	id.	P	14	18,45	1897	Cons. Bonifica Bassa Pianura Ravennate	Massaroli Geom. Batt.
Monghidoro .....	id.	Pn	841	1,80	1920	id.	Gualandi Alberto	Alfonsine .....	id.	P	7	1,70	1909 (9)	S. I.	Santoni Giuseppe
Pianoro .....	id.	P	187	1,15	1919	id.	Menarini Antonio	<b>LAMONE</b>							
Colunga .....	id.	P	51	1,35	1894	C. B. R.	Bergami Maria	Casaglia .....	Lamone	Pn	754	8,70	1924	id.	Braschi Don Enrico
Casetti Centonara ..	id.	P	11	1,30	1894	id.	Napoli Domenico	Marradi .....	id.	Pr	335	1,50	1905	C. B. M. B.	Benedetti Pietro
Settefonti .....	id.	P	366	1,30	1927	S. I.	Gorrieri Don Raffaele	San Cassiano .....	id.	Pr	234	2,80	1925	S. I.	Montevecchi Don Batt.
Piancaldoli .....	Sillaro	Pr	500	1,80	1920	Consorzio Bacino Montano Sillaro	Bedetti Claudio	Brisighella .....	id.	P	115	1,50	1920	id.	Cavina Paolo
Sassoleone .....	id.	Pr	285	1,80	1933	id.	Guidotti Domenico	Gamogna .....	Torr. della Valle	Pn	814	1,50	1924	id.	Rossi Don Giuseppe
Castel San Pietro ..	id.	Pr	75	1,80	1894	C. B. R.	Lazzari Enrico	Tredozio .....	id.	P	334	4,80	1920	id.	Billi Luisa
Villa Fontana .....	id.	P	20	11,00	1894	S. I.	Verlicchi Don Angelo								

(1) Dotata la stazione di registratore il 13 luglio. — (2) Soppressa la stazione col 31 dicembre. — (3) Dal 1894 al dicembre 1933 funzionò la vicina stazione di Beccara Vecchia. — (4) Funzionò anche dal 1883 al 1904. — (5) Dotata la stazione di registratore il 9 dicembre. — (6) Funzionò anche dal 1891 al 1893. — (7) Dotata la stazione di registratore il 1° gennaio e spostata; la quota precedente era m 98 s. m. — (8) Funzionò anche dal 1920 al 1921. — (9) Funzionò anche dal 1897 al 1906.



Elenco e caratteristiche delle stazioni pluviometriche

BACINO PRINCIPALE E STAZIONE	Bacino secondario di 1° ordine	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare (m)	Altezza della bocca dell'apparecchio sul suolo (m)	Anno dell'inizio delle osservazioni	Ente da cui dipende la stazione	Cognome e nome dell'osservatore	BACINO PRINCIPALE E STAZIONE	Bacino secondario di 1° ordine	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare (m)	Altezza della bocca dell'apparecchio sul suolo (m)	Anno dell'inizio delle osservazioni	Ente da cui dipende la stazione	Cognome e nome dell'osservatore
<b>(segue) LAMONE</b>								<b>SAVIO</b>							
Modigliana .....	Torr. della Valle	Pr	173	1,50	1905	C. B. M. B.	Saccomandi Adolfo	Verghereto .....	Savio	Pn	812 <sup>(11)</sup>	1,60	1920	S. I.	Di Cicco Antonio
Faenza .....	Lamone	P	35	1,50	1917 <sup>(4)</sup>	S. I.	Gaudenzi Massimina	Raggio .....	id.	Pn	1040	1,80	1934	id.	Locatelli Pietro
<b>CANALE CORSINI</b>								<b>BAGNO DI ROMAGNA</b>							
Albereto .....	Canale Corsini	P	17	1,15	1923	id.	Ricci Don Francesco	Terzo di Carnalo...	id.	Pn	704	1,60	1924	id.	Ciambellini Fabio
San Pancrazio .....	id.	P	16	1,40	1923	id.	Benini Pietro	Alfero .....	La Para	Pn	626	1,65	1927	id.	Chiadini Giulia
Ravenna .....	id.	P	4	2,50	1924 <sup>(5)</sup>	id.	Arsani Paolo	Monticino .....	id.	Pn	1271	1,80	1934	id.	Bernabini Mario
Porto Corsini .....	id.	P	3	10,00	1922 <sup>(6)</sup>	id.	Capo posto Semaforo	Diga di Quarto ....	Savio	Pr	325	1,65	1930	id.	Rappini Leutelmo
<b>FIUMI UNITI</b>								<b>SARSINA</b>							
Muraglione .....	Montone	Pn	911	1,80	1921	id.	Finetti Antonio	Sant'Agata Feltria .	Fanantello	Pn	607	1,50	1925 <sup>(12)</sup>	id.	Magi Guido
SanBenedettoinAlpe	id.	Pn	503	1,70	1921	id.	Frasineti Luigi	Montecastello .....	Savio	Pr	185	1,75	1930	id.	Beleffi Pietro
Bocconi .....	id.	P	386	1,50	1921	id.	Tassinari Azeglio	Rontagnano .....	id.	Pn	551	1,15	1927	id.	Arrigoni Giuseppe
Rocca San Casciano	id.	Pr	210	1,80	1919	id.	Bardi Dott. Andrea	Monte Jottone .....	id.	P	442	1,20	1921	id.	Petrini Don Giacomo
Castrocaro .....	id.	P	68	1,50	1920	id.	Sassi Maria Giovanna	Civrio .....	Borello	P	451	1,50	1924	id.	Tassinari Don Domen.
Premilauro .....	Rabbi	Pr	459	1,80	1924 <sup>(4)</sup>	id.	Ciampelli Ottavio	Luzzena .....	id.	P	312	1,50	1921	id.	Cantoni Elisabetta
Strada San Zeno...	id.	P	307	1,40	1920	id.	Frassinetti Don Italo	Cesena .....	Savio	Pr	44	1,60	1924 <sup>(14)</sup>	id.	R. Ist. Tecnico Agrario
Predappio .....	id.	P	239	1,60	1919	id.	Turci Ada	<b>Bacini minori e zona di pianura fra Savio e Pisciatello</b>							
Forlì .....	Montone	Pr	34	26,50	1879 <sup>(5)</sup>	id.	Cicognani Luigi	Cervia .....	Bac. min. e zona di pian. fra Savio e Pisciatello	P	3	7,00	1923	id.	Direzione R. Salina
Coccolia .....	id.	P	16	1,05	1923	id.	Gattamorta Anita	Cesenatico .....	id.	P	4	1,40	1902 <sup>(15)</sup>	id.	Brundu Giovanni
Burraia (M. Falterona)	Bidente del Corniolo	Pt	1500	3,00	1924	id.	Amm. Foreste Demaniali	<b>FIUMICINO</b>							
Campigna .....	id.	Pn	1068	1,50	1924	id.	Amm. Foreste Demaniali	Sogliano al Rubicone	Fiumicino	P	379	13,00	1921	id.	Collegio S. Agostino
Bierno <sup>(6)</sup> .....	Bidente di Ridracoli	Pn	561	1,60	1930	id.	Spighi Don Giovanni	Montiano .....	Fiumicino e Pisciatello	P	159	1,10	1921	id.	Gramigna Frediano
Santa Sofia .....	Bidente	P	257	1,10	1924	id.	Berti Giovanni	<b>Bacini minori e zona di pianura fra Fiumicino ed Uso</b>							
Civitella di Romagna	id.	Pr	219	1,60	1920 <sup>(7)</sup>	id.	Direttrice Asilo Infantile	San Mauro Pascoli .	Bac. min. e zona di pian. fra Fiumicino ed Uso	P	21	1,10	1922	id.	Domenichelli Luisa
Giaggiolo <sup>(8)</sup> .....	Voltre	P	478	1,50	1927	id.	Tombaccini Don Evar.	<b>USO</b>							
Teodorano .....	id.	P	338	1,05	1921 <sup>(9)</sup>	id.	Caselli Silvio	S. Giovanni in Galilea	Uso	Pn <sup>(16)</sup>	428	1,65	1922	id.	Franzoni Don Giovanni
Maldola .....	Ronco	P	57	1,70	1919	id.	Altini Barberina	<b>Bacini minori e zona di pianura fra Uso e Marecchia</b>							
Bertinoro .....	id.	P	257	1,40	1908 <sup>(10)</sup>	id.	Novaga Pietro	Santarcangelo di Rom.	Bac. min. e zona di pian. fra Uso e Marecchia	P	68	1,70	1900	id.	Ghinelli Ada
<b>Bacini minori e zona di pianura fra Fiumi Uniti e Savio</b>								<b>USO</b>							
Mensa .....	Bac. min. e zona di pian. fra Fiumi Uniti e Savio	P	18	1,10	1923	id.	Montanari Don Quirino	<b>Bacini minori e zona di pianura fra Uso e Marecchia</b>							
Savio .....	id.	P	3	1,25	1923	id.	Zampighi Domenico	<b>Bacini minori e zona di pianura fra Uso e Marecchia</b>							
Classe .....	id.	Pr	2	1,75	1910	id.	Soc. Ligure Ravennate	<b>Bacini minori e zona di pianura fra Uso e Marecchia</b>							

(1) Funzionò anche dal 1905 al 1915. — (2) Funzionò anche dal 1892 al 1910 e dal 1918 al 1921. — (3) Funzionò anche dal 1891 al 1906. — (4) Funzionò anche nel 1920. — (5) Funzionò anche dal 1865 al 1870. — (6) Dal febbraio 1924 all'aprile 1930 funzionò la vicina stazione di Ridracoli. — (7) Funzionò anche nel 1884; dal 1894 al 1895 e dal 1900 al 1902. — (8) Dal marzo 1920 al luglio 1927 funzionò la vicina stazione di Voltre. — (9) Funzionò anche dal 1912 al 1913. — (10) Funzionò anche dal 1891 al 1897 e dal 1902 al 1903. — (11) Spostata la stazione il 17 novembre; la quota precedente era m 1130 s. m. — (12) Funzionò anche dal 1917 al 1921. — (13) Funzionò anche dal 1881 al 1882; dal 1884 al 1910; dal 1914 al 1915 e nel 1921. — (14) Funzionò anche dal 1885 al 1920. — (15) Funzionò anche dal 1892 al 1894. — (16) Dotata la stazione di nivometro il 19 giugno.



Elenco e caratteristiche delle stazioni pluviometriche

BACINO PRINCIPALE E STAZIONE	Bacino secondario di 1° ordine	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare (m)	Altezza della bocca dell'apparecchio sul suolo (m)	Anno dell'inizio delle osservazioni	Ente da cui dipende la stazione	Cognome e nome dell'osservatore	BACINO PRINCIPALE E STAZIONE	Bacino secondario di 1° ordine	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare (m)	Altezza della bocca dell'apparecchio sul suolo (m)	Anno dell'inizio delle osservazioni	Ente da cui dipende la stazione	Cognome e nome dell'osservatore
<b>MARECCHIA</b>								<b>FOGLIA</b>							
Pratieghi .....	Marecchia	Pn	863	1,70	1921	S. I.	Bardeschi Luigi	Sestino .....	Foglia	Pn	495	1,65	1925 <sup>(6)</sup>	S. I.	Tricca Suor Gisella
Viamaggio .....	id.	Pn	867	1,55	1920	id.	Bini Isaia	Carpegna .....	Mutino	Pr <sup>(7)</sup>	748	1,80	1920	id.	Grilli Sabatino
Badia Tedalda .....	id.	Pr	756	1,80	1920	id.	Marini Sante	San Sisto .....	Foglia	Pn	658	1,60	1921	id.	Baldaccioni Giovanni
Miratoio .....	id.	Pn	821	1,95	1921	id.	Renzi Nello	Lunano .....	id.	P	306	1,50	1921	id.	Pacei Silvio
Casteldei .....	Senatello	Pn	605	1,60	1921	id.	Baldassini Don Filippo	Macerata Feltria .....	Apsa di Macerata Feltria	P	321	1,55	1921	id.	Guerra Mario
Pennabilli .....	Messa	Pn	600	0,80	1912 <sup>(1)</sup>	id.	Monache Agostiniane	Sassocorvaro .....	Foglia	P	331	1,80	1921	id.	Collegio Massaioli
Mercatino Marecchia	Marecchia	P	293	1,45	1922 <sup>(2)</sup>	id.	Selva Suor Ester	Valle di Teva .....	id.	P	338	1,60	1922	id.	Gaggini Don Antonio
San Leo .....	id.	Pn	639	1,70	1921	id.	Bono Palmira	Tavoleto .....	id.	P	426	1,60	1921	id.	Ceccarini Agostino
Montemaggio .....	Mazzocco	P	512	1,35	1922	id.	Stacciarini Angelo	S. Pietro in Cerq. Bono	Apsa di San Donato	P	367	1,60	1921	id.	Stringari Ines
San Marino .....	Ausa	Pr	652	16,00	1924	id.	Osserv. Meteor. R. S. M.	Pieve di Cagna .....	id.	P	410	1,70	1921	id.	Ugolini Don Giuseppe
Verucchio .....	Marecchia	P	332	2,30	1919 <sup>(3)</sup>	id.	Urbinati Agostino	Petriano .....	Apsa di Petriano	P	327	1,60	1920	id.	Cioppi Olimpia
Rimini .....	id.	Pr	7	16,00	1918 <sup>(4)</sup>	Oss. R. Ist. Tec. Comm.	Mussoni Quinto	Montelabbate .....	Foglia	P	65	1,00	1920	id.	Marcucci Dott. Domenico
Lido di Rimini .....	id.	Pr	2	1,80	1933	S. I.	Floridi Corrado	Pesaro .....	id.	Pr	11	1,80	1866	id.	R. Osservatorio Valerio
<b>BACINI MINORI FRA MARANO E CONCA</b>								<b>ARZILLA</b>							
Coriano .....	Bacini min. fra Marano e Conca	P	102	1,10	1923	id.	Mignani Lorenzo	Candelara .....	Arzilla	P	210	1,20	1924 <sup>(5)</sup>	id.	Cecchini Don Antonio
<b>CONCA</b>								Carignano .....	id.	P	152	1,50	1920	id.	Guescini Augusto
Villagrande .....	Conca	Pn	893	1,50	1921	id.	Cappelli Lazzaro	<b>BACINI MINORI FRA ARZILLA E METAURO</b>							
Montegrimano .....	id.	P	536	1,60	1920	id.	Salvi Serafino	Fano .....	Bacini min. fra Arzilla e Metauro	Pr	14	8,00	1916 <sup>(6)</sup>	Oss. Meteor.	Scarpellini Prof. Anton.
Monte Colombo .....	id.	P	315	1,00	1920	id.	Giulianelli Teotimo	<b>METAURO</b>							
Morciano di Romagna	id.	P	83	5,50	1920	id.	Viseini Eugenio	Montelabreve .....	Auro	Pn	842	1,60	1921	S. I.	Ricci Gaetano
<b>Bacini minori fra Conca e Ventena di San Giovanni Marignano</b>								Bocca Trabaria .....	Meta	Pn	1049	1,70	1921	id.	Polchi Glodina
Cattolica (Cant. P.A. SS.)	Bacini minori fra Conca e Ventena di San Giovanni Marignano	Pr	10	1,70	1922 <sup>(5)</sup>	id.	Mariotti Sante	Mercatello .....	Metauro	P	429	1,50	1900	id.	Parri Prisca
<b>VENTENA DI S. GIOV. IN MARIGNANO</b>								San <sup>o</sup> Angelo in Vado	id.	Pr	359	1,70	1924	id.	Curzi Ernesto
Saludecio .....	Vent. di S. Giov. in Marignano	P	348	1,70	1926	id.	Maioli Vincenzo	Urbana .....	id.	P	273	1,95	1920 <sup>(10)</sup>	id.	Grilli Romeo
<b>TAVOLLO</b>								Fermignano .....	id.	P	199	8,00	1921	id.	Cardellini Evangelina
Tomba di Pesaro .....	Tavollo	P	170	1,80	1920	id.	Falcioni Giuseppe	Urbino .....	id.	P	451	23,50	1883 <sup>(11)</sup>	Oss. Meteor.	Calderoni Prof. Luigi
								Cella .....	Candigliano	Pn	455	1,85	1924	S. I.	Fusciani Don Edoardo
								Piobbico .....	id.	Pr	339	2,95	1881	id.	Rinaldini Dimna
								Bocca Serriola .....	id.	Pn	730	1,70	1924	id.	Grilli Eugenio
								San Quirico di Caselle	id.	Pn	668	1,80	1924	id.	Martinelli Don Ernesto

(1) Funzionò anche dal 1884 al 1885 e dal 1902 al 1903. — (2) Funzionò anche dal 1902 al 1905. — (3) Funzionò anche dal 1883 al 1896 e dal 1902 al 1911. — (4) Funzionò anche dal 1881 al 1887; nel 1890; nel 1900 e dal 1902 al 1916. — (5) Funzionò anche dal 1884 al 1897 e dal 1900 al 1917. — (6) Funzionò anche dal 1921 al 1922. — (7) Dotata la stazione di registratore il 25 agosto. — (8) Funzionò anche nel 1920. — (9) Funzionò anche dal 1884 al 1896. — (10) Funzionò anche dal 1895 al 1904. — (11) Funzionò anche dal 1850 al 1886.



## Elenco e caratteristiche delle stazioni pluviometriche

BACINO PRINCIPALE E STAZIONE	Bacino secondario di 1° ordine	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare (m)	Altezza della boc- ca dell'apparec- chio sul suolo (m)	Anno dell'inizio delle osservazioni	Ente da cui dipende la stazione	Cognome e nome dell'osservatore	BACINO PRINCIPALE E STAZIONE	Bacino secondario di 1° ordine	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare (m)	Altezza della boc- ca dell'apparec- chio sul suolo (m)	Anno dell'inizio delle osservazioni	Ente da cui dipende la stazione	Cognome e nome dell'osservatore
<b>(segue) METAURO</b>								<b>ESINO</b>							
Castello di Naro ...	Candigliano	Pn	417	1,50	1926	S. I.	Curati Annunziata	Case Lentino .....	Esino	Pn	855	0,80	1926	S. I.	Zepponi Giov. Battista
Acqualagna .....	id.	P	204	1,20	1920	id.	Pantaleoni Edoardo	Palazzo .....	id.	Pn	561	1,20	1926	id.	Todini Abramo
Pontericcioli .....	id.	P	403	1,10	1920	id.	Luccarini Maria	Matelica .....	id.	P	354	1,10	1921 <sup>(8)</sup>	id.	Sartini Padre Natale
Pontedazzo .....	id.	Pr	350	2,85	1927	id.	Morena Cinzia	Cerreto d'Es. ....	id.	P	275	1,25	1925 <sup>(9)</sup>	id.	Cola Giulia
Cagli .....	id.	P	276	1,05	1924 <sup>(1)</sup>	id.	Mascellini Francesco	Fabriano .....	Giano	Pr	357	2,60	1901 <sup>(10)</sup>	id.	R. Ist. Tecnico Agrario
Parrocchia di Salla.	id.	Pn	683	1,60	1925	id.	Ceccarelli Don Virginio	Campodiegoli .....	id.	Pn	507	0,80	1926	id.	Rossini Armando
Pianello .....	id.	P	384	1,15	1923	id.	Valli Mario	Scheggia .....	Sentino	Pr	575	2,75	1920	id.	Cacciabovi Pietro
Foresta della Cesana	Metauro	Pn	640	1,70	1926	id.	Fratini Nazzareno	Rucce .....	id.	Pn	587	1,55	1924	id.	Marchesi Gina
Fossombrone .....	id.	Pr	116	1,80	1920 <sup>(2)</sup>	id.	Evangelisti Amedeo	Montelago .....	id.	Pn	711	1,30	1927	id.	Petrucchi Andrea
Cartoceto .....	Tarugo	P	235	1,65	1924	id.	Pierpaoli Torquato	Sassoferato .....	id.	P	386	1,75	1921	id.	Radicioni Salvatore
Bargni .....	Metauro	P	273	1,80	1920 <sup>(3)</sup>	id.	Grottoli Giuseppe	Genga .....	id.	P	320	1,20	1920	id.	Cristofanelli Grazia
Barchi .....	id.	P	319	1,25	1920	id.	Gambacini Alfredo	Vallemontagnana...	id.	Pn	535	1,40	1927	id.	Marinelli Don Ferdin.
Calcinelli .....	id.	P	64	1,65	1935	id.	Baviera Raffaele	Camponococchio ...	Esino	P	197	1,75	1921	id.	Chiocchi Francesco
<b>CESANO</b>								Case San Giovanni .	id.	Pn	620	0,80	1926	id.	Loroni Ferdinando
Monte Catia .....	Cesano	Pt	1300	3,00	1925	id.	Ignesti Don Bernardo	Serra San Quirico..	id.	P	325	1,25	1925	id.	Convento Buon Gesù
Fonte Avellana ....	id.	Pn	689	1,60	1924	id.	Ignesti Don Bernardo	Apiro .....	Esinante	Pn <sup>(11)</sup>	516	1,50	1930 <sup>(12)</sup>	id.	Monastero S. Maria Madd.
Serra Sant'Abbondio	id.	Pn	536	1,50	1924	id.	Ricci Clara	Moie .....	Esino	Pr	110	1,60	1928	id.	Contadini Giacomo
Pergola .....	id.	P	306	1,30	1910	id.	Luziotti Oreste	Cupramontana .....	Cesola	Pn	506	1,55	1920	id.	Cinchi Tito
San Savino .....	Cinisco	Pn	418	1,00	1926	id.	Battelli Don Giuseppe	Jesi .....	Esino	P	96	1,60	1933 <sup>(13)</sup>	id.	Ciattaglia Domenico
San Lorenzo in Campo	Cesano	P	209	4,60	1920	id.	Porroni Maria	Agugliano .....	id.	P	203	1,20	1924	id.	Balercia Eugenio
Monte Porzio .....	id.	P	110	2,00	1920	id.	Carnaroli Cesare	Chiaravalle .....	Traponzo	P	25	1,25	1919	id.	Renzi Vittorio
Plagge .....	Rio Maggiore	P	201	1,20	1920	id.	Ricci Don Giuseppe	<b>BACINI MINORI FRA ESINO E MUSONE</b>							
Mondolfo .....	Cesano	P	144	2,00	1928 <sup>(4)</sup>	id.	Innocenzi Lelio	Torrette .....	Bacini min. fra Esino e Musone	P	3	2,60	1925	id.	Ulisse Francesco
<b>MISA</b>								Ancona .....	id.	Pr	50	10,00	1925	id.	Ceramicola Prof. Gius.
Montecarotto .....	Misa	P	388	14,00	1897 <sup>(5)</sup>	U. C. M.	Marri Cav. Raffaele	Monte Cappuccini ..	id.	Pr	104	1,80	1902	S. I.	Capo posto Semaforo
Ostra .....	id.	P	193	3,00	1919	S. I.	Aguzzi Ettore	Monte Conero .....	id.	P	476	1,70	1936 <sup>(14)</sup>	id.	Barbadoro Celeste
Arcevia .....	Fenella	Pn	535	1,45	1920 <sup>(6)</sup>	id.	Ciriachi Ottorino	<b>MUSONE</b>							
Barbara .....	Nevola	P	219	1,70	1920	id.	Pasqualini Giuseppina	Elcito .....	Musone	Pn	824	1,15	1926	id.	Carminelli Cesare
Corinaldo .....	id.	P	203	1,25	1925	id.	Bettini Pietro	Flottrano .....	id.	P	270	1,10	1920	id.	Spadari Luigi
<b>BACINI MINORI FRA MISA ED ESINO</b>								Osimo .....	Aspio	P	265	18,95	1919	id.	Fanesi Prof. Francesco
Senigallia .....	Bacini min. fra Misa ed Esino	Pr	5	1,80	1924 <sup>(7)</sup>	id.	Direzione Collegio Pio IX								

(1) Funzionò anche nel 1881; nel 1884; dal 1886 al 1896; dal 1907 al 1916 e dal 1920 al 1921. — (2) Funzionò anche dal 1883 al 1890 e dal 1892 al 1896. — (3) Funzionò anche dal 1896 al 1907. — (4) Funzionò anche dal 1922 al 1926. — (5) Funzionò anche dal 1892 al 1894. — (6) Funzionò anche dal 1881 al 1916. — (7) Funzionò anche dal 1891 al 1894. — (8) Funzionò anche dal 1888 al 1904 e dal 1910 al 1911. — (9) Funzionò anche dal 1920 al 1922. — (10) Funzionò anche nel 1884 e dal 1887 al 1898. — (11) Dotata la stazione di nivometro il 1° aprile. — (12) Funzionò anche dal 1920 al 1925. — (13) Dal 1867 ha funzionato la stazione presso il R. Istituto Tecnico Comm. — (14) Dal 1932 al 12 dicembre ha funzionato la stazione, in via di esperimento, alla sommità del monte (R. Semaforo); la quota precedente era m 572 s. m.



## Elenco e caratteristiche delle stazioni pluviometriche

BACINO PRINCIPALE E STAZIONE	Bacino secondario di 1° ordine	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare (m)	Altezza della bocca dell'apparecchio sul suolo (m)	Anno dell'inizio delle osservazioni	Ente da cui dipende la stazione	Cognome e nome dell'osservatore	BACINO PRINCIPALE E STAZIONE	Bacino secondario di 1° ordine	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare (m)	Altezza della bocca dell'apparecchio sul suolo (m)	Anno dell'inizio delle osservazioni	Ente da cui dipende la stazione	Cognome e nome dell'osservatore
<b>(segue) MUSONE</b>								<b>(segue) CHIANTI</b>							
Cingoli.....	Fiumicello	Pn	631	1,15	1920	S. I.	Costantini Lorenzo	Pieve Bovigliana...	Fornace	Pn	451	1,00	1924	S. I.	Campelli Don Raffaele
Cervidone.....	id.	P	236	3,75	1920	id.	Fazi Aurelio	San Maroto.....	Chianti	Pn	555	1,00	1926	id.	Pascucci Romolo
Montefano.....	id.	P	242	1,10	1920	id.	Marchionni Don Filippo	Caldarola.....	id.	P	314	1,20	1920	id.	Luciani Anna
Loreto.....	Musone	P	127	1,40	1920	id.	Galassi Antonio	Bolognola.....	Fiastrone	Pr	1070	1,75	1921	id.	Cianconi Giuseppe
Baraccola.....	Aspio	P	37	1,70	1936	id.	Benedettelli Enrico	Fiume di Fiastra..	id.	Pn	618	1,50	1921	id.	Nebbia Tito
San Rocchetto.....	id.	P	23	1,70	1936	id.	Fagotti Nazzareno	San Giuseppe.....	Chianti	P	389	1,55	1922	id.	Palmieri Annibale
<b>POTENZA</b>								Tolentino.....	id.	Pr	224	1,60	1920	id.	Corvatta Gioacchino
Poggio Sorifa.....	Potenza	Pn	552	1,15	1921	id.	Amoni Sante	Ornano.....	id.	P	232	1,80	1927	id.	R. Ist. Tecnico Agrario
Ville Santa Lucia..	id.	Pn	684	1,40	1924	id.	Marchegiani Don Gioc.	Santa Maria di Pieca	Fiastra	P	467	1,35	1921	id.	Bracci Carolina
Pioraco.....	id.	Pr	441	2,70	1925 <sup>(1)</sup>	id.	Vitali Vitaliano	San Ginesio.....	id.	Pn	687	1,70	1920	id.	Di Giulio Adolfo
Sorti.....	Scarzito	Pn	716	1,20	1921	id.	Fidati Don Ferdinando	Urbisaglia Bonservizi <sup>(2)</sup>	id.	P	311	6,00	1920	id.	Palazzetti Cesare
Camerino.....	Potenza	P	664	40,00	1920 <sup>(3)</sup>	Oss. Meteor.	Seminario Arcivescovile	Macerata.....	Chianti	Pr <sup>(4)</sup>	322	20,00	1892	R. Istituto Tec. Comm.	Silveti Giovanni
S. Gregorio di Camer.	id.	Pn	754	1,45	1922	S. I.	Francalancia Merope	Loro Piceno.....	Cremone	Pr	435	15,00	1920	S. I.	Cecchi Filippo
Castel Raimondo...	id.	P	307	1,05	1925 <sup>(3)</sup>	id.	Piergentili Primo	Petriolo.....	id.	P	271	12,00	1921	id.	Antongirolami Lucio
San Severino Marche	id.	P	344	1,40	1920	id.	Rossi Mori Angelo	Corridonia.....	id.	P	255	14,00	1920	id.	Principi Enrico
Serralta.....	id.	Pn	546	1,40	1920	id.	Panichelli Antonio	Morrovalle.....	Chianti	P	246	9,30	1920	id.	Baiocco Eraldo
Treja.....	id.	P	342	1,10	1919	id.	Palombarini Stanislao	San'Angelo in Pont.	Ete Morto	P	473	0,90	1920	id.	Capponi Danilo
Pollenza.....	id.	P	341	1,15	1921	id.	Palazzesi Ada	Francavilla d'Ete..	id.	P	234	1,00	1921	id.	Perticarani Geom. Carlo
Montecassiano.....	id.	P	215	1,40	1921	id.	Nardi Ottavio	Monte San Pietrangeli	id.	P	242	7,00	1921	id.	Bisconti Umberto
Appignano.....	Monocchia	P	199	2,35	1921	id.	Tomassetti Giuseppe	<b>BACINI MINORI FRA CHIANTI E TENNA</b>							
Recanati.....	Potenza	P	293	1,30	1919	id.	Nina Fernando	Porto Sant'Elpidio..	Bacini min. fra Chianti e Tenna	Pr	6	1,70	1933	id.	Barbarossa Mario
Potenza Picena....	id.	P	237	1,00	1920 <sup>(4)</sup>	id.	Ripari Padre Luigi	<b>TENNA</b>							
<b>CHIANTI</b>								Capo Tenna.....	Tenna	Pt	1250	3,00	1920	id.	Giannini Giulio
Forcella.....	Chianti di Gelagna	Pn	952	1,55	1922	id.	Salvi Giovanni	Montefortino.....	id.	Pn	639	1,60	1920	id.	Satulli Geom. Giuseppe
Dignano.....	id.	Pn	873	1,30	1921	id.	Biconni Don Enrico	Amandola.....	id.	Pr	550	2,95	1922 <sup>(7)</sup>	id.	Stanchieri Domenico
Serravalle di Chianti	id.	Pr	647	2,75	1921	id.	Bernardini Remo	San Cristoforo.....	id.	Pn	587	1,70	1926	id.	Mentili Don Pasquale
Gelagna Alta.....	id.	Pn	711	1,25	1921	id.	Arcangeli Pierino	S. Vittoria in Maten.	id.	Pn	625	1,60	1921	id.	Mancini Francesco
Appennino.....	Chianti di Pieve Torina	Pn	798	1,75	1921	id.	Marinelli Don Sesto	Sarnano.....	Tennacola	Pn	539	1,70	1921	id.	Travaglini Pietro
Piè del Sasso.....	id.	Pn	653	1,70	1922	id.	Pampanini Renato	Servigliano.....	Tenna	P	215	1,10	1921	id.	Marini Maria
Giulo.....	id.	Pn	903	1,40	1922	id.	Pascoli Adelia	Falerone.....	id.	Pn	432	1,60	1921	id.	Fрати Armando
Nemi.....	Fornace	Pn	641	1,70	1936	id.	Casoni Cesare								

(1) Funzionò anche dal 1919 al 1923. — (2) Funzionò anche dal 1846 al 1864 e dal 1866 al 1914. — (3) Funzionò anche dal 1919 al 1923. — (4) Funzionò anche dal 1895 al 1901. — (5) Con R. D. in data 10 settembre 1936 la denominazione del Comune «Urbisaglia» è stata modificata in «Urbisaglia Bonservizi». — (6) Dotata la stazione di registratore il 6 ottobre. — (7) Funzionò anche nel 1920.



## Elenco e caratteristiche delle stazioni pluviometriche

BACINO PRINCIPALE E STAZIONE	Bacino secondario di 1° ordine	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare (m)	Altezza della bocca dell'apparecchio sul suolo (m)	Anno dell'inizio delle osservazioni	Ente da cui dipende la stazione	Cognome e nome dell'osservatore	BACINO PRINCIPALE E STAZIONE	Bacino secondario di 1° ordine	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare (m)	Altezza della bocca dell'apparecchio sul suolo (m)	Anno dell'inizio delle osservazioni	Ente da cui dipende la stazione	Cognome e nome dell'osservatore
(segue) TENNA								BACINI MINORI FRA MENOCCHIA E TESINO							
Monte Giorgio .....	Tenna	P	415	1,60	1921	S. I.	Finuzzi Rag. Aldo	Grottammare (*) .....	Bacini minori fra Menocchia e Tesino	P	4	1,75	1932	S. I.	Concetti Maddalena
Grottazzolina .....	id.	P	227	1,70	1922	id.	Spadoni Giuseppe	TESINO							
BACINI MINORI FRA TENNA ED ETE VIVO								Montemoro di Forcee	Tesino	Pn	671	1,45	1926	id.	Pierantozzi Don Cesidio
Porto San Giorgio ..	Bacini min. fra Tenna e Ete Vivo	P	3	1,80	1922 (*)	id.	Traini Luigi	Castignano .....	id.	P	474	1,60	1922	id.	Fioravanti Pompeo
ETE VIVO								Ripatransone .....	id.	P	494	14,00	1922	id.	Domizi Geom. Benedet.
Montottone .....	Ete Vivo	P	277	1,15	1921	id.	Paesani Padre Agostino	BACINI MINORI FRA ALBULA E TRONTO							
Fermo .....	id.	Pr	280	1,70	1933 (*)	id.	Mircoli Pietro	Ragnola .....	Bacini min. fra Albula e Tronto	P	10	1,70	1934	id.	Gerdevich Antonio
ASO								TRONTO							
Lago di Pilato (M. Vittoria)	Aso	Pt	1780	3,00	1920	id.	Giannini Giulio	Poggio Cancelli ....	Tronto	Pt	1450	3,00	1920	id.	De Angelis Lodovico
Foce .....	id.	Pn	951	1,60	1920	id.	Censori Rosa	Poggio Cancelli ....	id.	Pn	1314	1,50	1927	id.	De Angelis Lodovico
Montemonaco .....	id.	Pr	987	1,75	1920	id.	Vittori Don Augusto	Amatrice .....	id.	Pr	955	1,60	1921	id.	Mercanti Prof. Stefano
Polverina dell'Aso ..	id.	Pn	831	1,45	1921	id.	Antonini Antonio	Accumoli .....	id.	Pn	858	1,65	1921	id.	Campagnoni Natale
Tavernelle .....	id.	Pn	686	1,55	1921	id.	Maravalli Umberto	Colle le Cese .....	id.	Pt	1476	3,00	1933	id.	Organtini Emidio
Comunanza del Litt.	id.	P	448	1,20	1920	id.	Santori Guglielma	Capodacqua .....	id.	Pr	817	1,80	1921	id.	Piermarini Domenico
Montalto delle Marche	id.	P	512	1,40	1920	id.	Vecchiarelli Ferdinando	Spelonga .....	Chiarino	Pn	940	1,50	1926	id.	Benignetti Guglielmo
Petricoli .....	id.	P	358	1,05	1923	id.	Cuccè Primo	Arquata del Tronto ..	Tronto	Pn	720	1,20	1919	id.	Uriani Attanasio
Carassai .....	id.	P	370	1,30	1920	id.	Mattioli Filippo	Acquasanta .....	id.	P	392	1,30	1920	id.	Mari Giuseppe
Diga di Carassai ....	id.	Pr	130	1,85	1933	id.	Mecozzi Filippo	Arli .....	id.	Pn	288	1,05	1925	id.	Bellini Domenico
Monte Rubbiano ...	id.	P	463	1,10	1930 (*)	id.	Perotti Anisor	Balzo di Montegallo ..	Fluvione	Pn	863	1,50	1921	id.	Pallotta Emilia
BACINI MINORI FRA ASO E MENOCCHIA								Centrale di Castro ..	id.	Pr	780	1,85	1929	id.	Fiorilli Giovanni
Pedaso .....	Bacini min. fra Aso e Menocchia	Pr	4	1,80	1922	id.	De Micheliis Spartaco	Capo il Colle .....	id.	Pn	539	1,40	1920	id.	Tosti Giovanni
MENOCCHIA								Cima Fonteguldione ..	Castellano	Pt	1785	3,00	1933	id.	Marzullo Corradino
Cossignano .....	Menocchia	P	390	1,60	1920	id.	Capriotti Luigi	Pietralta .....	id.	Pr	1022	1,70	1922	id.	Capriotti Don Davide
								Sottocorni .....	id.	Pn	222	1,50	1922	id.	Novelli Don Alfredo
								Ascoli Piceno .....	Tronto	Pr	136	1,80	1924 (*)	id.	R. Ist. Tecnico Agrario
								Ancarano .....	id.	P	293	1,45	1920	id.	Rampini Dott. Franc.
								Offida .....	id.	P	293	1,50	1929 (*)	id.	Castelli Giuseppe

(\*) Funzionò anche dal 1890 al 1891. — (2) Dal 1881 al 1884 e dal 1886 ha funzionato la stazione presso il R. Liceo Ginnasio. — (3) Funzionò anche dal 1890 al 1900 e dal 1921 al 1927. — (4) Dal febbraio 1923 al dicembre 1932 funzionò la vicina stazione di Cupra Marittima. — (5) Dal 1877 al 1911 e dal 1913 ha funzionato la stazione presso il R. Istituto Tecnico Comm. — (6) Funzionò anche dal 1920 al 1926.



TAB. I.

Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1936 - Mese di Gennaio

BACINO PRINCIPALE E STAZIONE		Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO :																															TOTALE MENSILE	Num. dei giorni con precip. super. od uguale ad 1 mm.						
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31								
ZONA DI PIANURA FRA PO E RENO																																										
Ferrara.....	P	15	—	5,1	0,6	4,6	5,3	—	—	4,8	—	goc	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	goc	1,5	3,5	goc	2,9	—	0,8	—	3,0	5,6	—	6,9	5,5	50,5	11						
Plumazzo .....	P	57	—	3,2	—	9,0	8,1	—	—	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,3	—	4,2	—	—	4,0	—	—	—	0,9	2,5	—	13,2	17,0	68,4	10						
S. Giovanni in Persiceto	P	21	—	5,4	—	3,0	7,0	—	—	3,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,8	—	2,0	1,5	—	3,8	—	—	1,0	3,0	4,8	—	10,0	9,0	55,5	13						
Cento .....	P	15	—	5,0	—	3,0	5,2	—	—	5,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	3,0	—	5,2	—	—	—	5,3	9,0	—	8,0	6,0	57,8	11						
Raveda.....	Pr	10	—	2,8	0,4	3,2	6,8	—	—	4,4	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	—	0,8	3,0	0,4	3,2	—	0,6	0,8	1,8	3,6	0,2	3,6	1,2	37,1	10						
Torniano .....	Pr	7	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	1,5	—	0,6	1,9	—	1,3	—	0,4	0,2	2,0	2,4	0,2	2,4	—	[36,7]	»						
S. Bartolomeo in Bosco	P	9	—	3,1	1,0	1,3	18,0	—	—	4,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,7	—	1,2	5,9	—	2,4	—	—	2,9	4,1	1,6	—	4,9	4,5	51,1	13						
Santa Maria Codifiume	P	8	—	2,7	2,1	2,4	11,8	—	—	2,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,1	—	—	5,2	—	2,9	—	—	1,7	3,8	—	—	4,7	4,3	46,0	12						
Copparo .....	Pr	2	—	0,8	0,8	9,8	7,8	—	—	5,2	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	—	1,0	4,6	0,2	3,0	—	0,6	0,2	3,6	1,2	0,8	10,2	0,8	51,2	9						
Cornacervina .....	Pr	1	—	0,2	0,8	3,4	6,8	0,2	—	4,4	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	—	1,6	4,8	—	1,0	—	—	—	1,8	1,2	0,4	6,6	1,6	35,8	10						
Iolanda di Savoia ....	Pr	-2	—	0,4	1,0	5,0	7,4	—	0,2	7,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,4	4,0	—	2,2	0,2	0,4	—	3,2	0,8	0,2	6,0	1,0	40,4	10						
Berra .....	Pr	2	—	—	2,0	6,0	7,6	—	—	7,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	—	1,0	3,4	0,6	1,8	—	0,4	—	2,0	3,4	0,2	1,0	4,2	41,4	11						
Ariano .....	Pr	0	—	0,4	2,2	6,6	9,4	—	0,2	9,6	0,2	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	0,2	—	5,8	1,6	0,2	2,8	—	0,4	—	3,2	1,4	0,4	2,8	4,4	52,0	11						
Codigoro.....	Pr	2	—	0,2	1,0	5,4	12,6	0,2	—	6,0	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	1,6	5,8	—	1,6	—	0,2	—	1,6	0,6	0,2	4,2	0,2	42,2	9						
Marozzo .....	P	1	—	—	5,5	8,0	20,0	—	—	7,5	25,5																				66,5						»					
Comacchio (Saline) ...	P	1	—	2,0	2,0	8,0	21,0	—	—	6,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,5	—	2,0	8,0	—	1,5	—	—	—	1,0	3,0	0,5	—	3,5	60,0	12						
Porto Garibaldi.....	P	1	—	—	3,0	8,0	18,0	—	—	6,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	—	—	9,0	—	1,0	—	—	—	5,0	—	—	—	3,0	50,0	9						
Bevilacqua .....	P	1	—	—	3,0	4,0	18,0	—	—	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	—	2,0	3,0	—	—	—	—	—	4,5	2,0	—	8,0	—	47,5	10						
Denore .....	Pr	1	—	0,8	0,6	4,4	9,6	—	0,2	5,4	—	—	—	—	—	—	—	0,4	—	0,2	—	—	1,0	4,0	—	1,4	—	0,2	0,4	2,4	1,0	0,4	10,6	1,8	44,8	10						
Portomaggiore .....	P	3	—	3,2	1,0	4,4	10,4	—	—	4,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,6	—	1,7	6,1	0,1	1,8	—	0,5	1,0	2,8	4,1	—	4,2	5,1	52,6	14						
Benvignante .....	Pr	2	—	1,8	0,8	4,0	8,2	—	—	2,8	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	0,2	1,2	5,4	—	1,2	—	0,4	0,8	3,6	3,2	0,4	4,0	5,4	44,6	12						
Argenta .....	P	4	—	1,6	0,4	4,3	18,2	—	—	2,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	2,0	—	0,5	4,4	—	0,9	—	—	0,8	1,8	1,3	—	3,3	5,7	43,0	10						
Bando.....	P	3	—	1,5	0,7	5,1	18,0	—	—	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,2	—	0,6	4,1	—	0,7	—	0,4	0,6	1,4	0,7	0,1	2,7	4,8	41,6	9						
Umana .....	P	1	—	5,8			12,0	—	—	5,8																				2,4						2,6		2,9		5,2	36,7	»
RENO																																										
Piastre .....	Pn	741	—	42,7	28,4	60,0	5,0	—	2,2	84,4	—	3,4	5,2	—	—	—	—	—	—	—	2,6	59,5	4,5	56,4	32,1	10,6	35,0	—	10,2	0,1	32,6	1,3	1,4	18,0	—	495,6	20					
Maresca (Tenuta Teso)	Pn	1043	—	33,0	15,0	36,1	12,1	—	6,0	65,8	—	3,3	4,6	—	—	—	—	—	—	—	5,0	48,2	3,7	47,0	23,4	8,1	38,4	—	8,5	—	32,4	—	—	26,3	—	416,4	18					
Bardalone .....	Pn	750	—	40,5	20,3	39,0	3,0	—	5,0	81,1	—	2,5	3,2	—	—	—	—	—	—	—	2,2	61,4	4,4	58,5	26,5	9,4	36,4	—	8,3	—	33,7	1,5	—	18,2	—	455,1	19					
Pracchia.....	Pr	627	—	27,8	19,4	55,2	13,4	—	3,6	79,2	0,2	1,6	3,4	—	—	—	—	—	—	—	3,4	74,0	3,0	53,4	32,8	8,0	38,6	0,4	9,2	0,2	30,8	2,0	0,2	16,0	—	475,8	19					
Casa Paoluccio .....	Pn	1125	—	27,1	18,4	36,0	13,5	—	—	65,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,3	43,5	4,6	61,2	24,8	13,0	32,4	—	7,3	—	38,7	0,1	—	20,3	—	410,2	15					
Orsigna .....	Pn	806	—	13,8	37,0	28,0	12,0	—	—	82,0	—	—	2,5	—	—	—	—	—	—	—	6,3	63,7	6,7	63,0	30,8	23,6	58,7	—	22,0	—	31,6	15,0	—	22,0	0,7	519,4	17					
Cà Chiombi .....	Pn	571	—	25,7	13,8	47,9	20,3	—	2,5	78,9	—	0,5	1,0	—	—	—	—	—	—	—	2,5	87,6	1,2	62,1	28,9	6,5	13,5	—	8,0	0,2	34,6	1,0	—	18,8	—	455,5	18					



TAB. I. - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1936 - Mese di Gennaio

BACINO PRINCIPALE E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO:																															TOTALE MENSILE	Num. dei giorni con precip. super. od uguale ad 1 mm		
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31				
(segue) RENO																																					
Collina Pistoiese .....	Pt.	950	334,0																															334,0	»		
Collina Pistoiese .....	Pr	932	—	23,2	3,2	25,0	7,6	0,2	0,8	47,0	—	0,8	0,6	0,2	—	—	—	—	3,4	15,2	1,2	19,4	12,8	1,2	16,6	1,2	3,6	—	13,4	0,8	—	12,8	0,4	210,6	16		
Spedaletto Pistoiese .....	Pn	775	—	36,1	34,7	67,3	18,5	—	—	34,6	—	22,3	25,7	3,4	—	—	—	—	7,4	23,0	12,7	27,4	31,3	19,3	37,7	3,0	7,8	—	30,4	—	—	23,2	0,2	466,0	19		
Poggio di Badi .....	Pn	650	—	13,0	7,2	8,1	9,2	—	—	19,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23,4	2,6	21,8	18,3	8,5	29,8	—	3,0	—	23,8	1,3	—	14,5	3,0	206,8	16		
Porretta Terme .....	Pr	349	—	18,4	1,0	23,6	9,2	0,2	0,4	34,2	—	0,2	0,2	0,2	0,4	—	—	—	0,4	29,6	—	44,0	15,0	6,6	22,4	—	1,0	—	18,2	0,4	—	13,0	0,4	239,0	13		
Monteacuto dell'Alpi ..	Pn	915	—	30,0	8,0	49,1	16,6	1,0	1,8	56,4	—	—	—	—	—	—	—	—	1,3	54,0	—	77,0	23,0	20,2	25,5	—	2,1	—	2,9	—	—	16,3	3,0	388,2	17		
Lizzano in Belvedere ..	Pr	640	—	15,2	1,8	26,0	15,0	—	—	29,0	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	29,8	0,2	43,4	23,6	22,4	46,2	0,2	1,4	—	25,6	0,6	—	14,4	0,8	296,2	13		
Bombiana .....	Pn	804	—	10,0	0,6	16,5	17,0	0,4	—	28,7	—	—	—	—	—	—	0,5	—	—	25,5	—	24,0	10,0	4,4	14,0	—	1,0	0,5	15,0	2,0	—	9,5	1,0	180,6	14		
Acquerino .....	Pn	890	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»		
Treppio .....	Pr	710	—	31,8	7,0	35,2	14,6	—	0,4	47,8	0,2	—	—	—	—	0,2	—	—	—	2,4	49,8	2,0	39,6	24,4	10,2	36,0	—	3,4	0,2	21,0	3,8	—	18,0	4,0	352,0	17	
Castel di Bargi .....	Pr	630	—	25,4	2,6	24,6	11,8	1,2	—	34,4	—	—	—	—	—	—	0,4	0,2	—	2,4	24,0	0,2	25,4	9,6	6,0	8,6	—	1,6	0,4	24,4	1,8	—	14,6	2,0	221,6	17	
Pieve di Casio .....	Pn	634	—	12,8	1,4	24,3	10,5	—	—	32,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19,8	0,3	39,2	8,4	—	21,6	—	1,4	0,3	20,8	1,3	—	11,3	—	205,9	13		
Le Spiagge di Lissano	P	240	—	11,0	—	10,0	15,5	0,4	—	17,8	—	—	—	—	—	—	0,8	—	0,7	17,4	—	24,0	6,0	1,0	4,0	—	0,6	—	14,4	5,0	—	8,0	0,4	146,0	12		
Riola di Labante .....	Pn	722	—	10,3	—	12,0	15,3	—	—	16,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	—	14,0	5,0	2,0	1,0	—	3,0	—	13,5	3,0	—	7,6	2,0	115,4	14		
Vergato .....	Pr	195	—	7,4	0,2	13,4	18,0	—	—	13,6	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	7,4	0,2	11,8	3,2	0,2	4,4	—	0,2	—	9,0	4,8	—	4,6	1,4	100,0	12		
Tolè di Vergato .....	Pn	661	—	5,8	0,4	15,2	15,7	—	—	16,6	—	—	—	—	—	—	0,9	0,7	0,1	—	9,2	—	7,5	4,0	0,3	2,3	—	0,3	0,4	1,8	1,2	—	5,7	5,3	93,4	12	
Montepiano .....	Pr	696	0,2	25,6	14,6	41,2	10,6	0,2	—	43,8	0,6	1,0	1,8	0,4	—	—	—	—	2,6	29,2	1,6	42,8	25,8	13,2	22,8	0,2	7,2	0,4	20,6	5,6	0,2	12,4	0,2	324,8	18		
Baragazza .....	Pn	675	—	30,0	6,0	37,0	10,0	—	—	47,0	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	31,0	15,0	35,0	14,2	21,0	20,0	—	—	1,0	3,0	22,8	—	11,0	1,0	306,0	17		
Pian di Balestra .....	Pn	1040	—	22,3	5,2	25,4	3,3	—	—	54,5	—	1,5	0,4	0,2	—	—	—	—	—	26,0	—	36,4	8,5	5,2	11,0	—	2,2	—	22,7	7,0	—	6,4	3,2	241,4	16		
Lavaccioni .....	Pn	1016	—	40,0	10,0	33,0	12,0	—	—	56,2	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	—	54,0	10,0	10,2	12,0	—	36,0	—	7,0	—	34,0	2,1	—	13,0	—	332,5	15	
Diga del Brasimone...	Pr	830	—	31,8	4,0	29,0	10,6	—	—	51,8	—	—	—	—	—	—	—	—	1,4	39,2	0,4	37,6	17,2	8,8	19,2	0,4	0,8	—	25,0	5,4	—	10,2	3,4	296,2	15		
Burzanella .....	Pn	546	—	13,7	—	13,4	11,3	—	—	11,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18,0	—	22,2	4,0	3,0	8,0	—	—	—	14,3	3,0	—	6,0	1,0	129,2	13		
Grizzana .....	Pn	547	—	9,3	—	15,5	21,0	—	—	12,0	—	—	—	—	—	—	0,5	—	0,5	0,5	9,1	—	12,0	14,0	—	8,5	—	0,5	—	8,1	7,1	—	3,2	6,0	127,8	12	
Monteacuto Vallesse ...	Pn	747	—	16,2	—	17,1	14,3	—	—	13,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,4	—	12,0	3,2	—	6,1	—	—	—	14,2	6,3	—	3,0	4,2	120,1	12		
Monzuno .....	Pn	620	—	7,0	0,5	15,4	13,0	0,5	—	9,4	—	—	—	—	—	—	0,5	0,6	1,1	—	0,3	4,3	—	10,2	4,5	—	4,5	—	—	12,4	4,1	—	3,4	2,2	93,9	13	
Sasso Bolognese .....	P	130	—	3,2	0,4	10,8	18,6	—	—	8,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,4	—	5,3	3,5	—	2,2	—	—	0,2	7,2	3,0	—	2,5	6,8	72,2	12		
Paderno .....	Pr	267	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(1)	0,4	3,8	4,2	—	4,6	10,0	»	»		
Calderara di Reno ....	P	30	—	3,1	—	0,2	14,0	—	—	5,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,2	2,6	5,0	—	13,0	13,0	68,5	11	
Bagno di Piano .....	Pr	24	—	4,2	—	3,6	4,0	—	—	5,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	1,1	2,3	6,4	—	7,0	7,6	49,1	13	
Monteombraro .....	Pn	727	—	3,5	0,2	8,0	15,0	—	—	7,1	—	—	—	—	—	—	—	0,3	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	6,0	4,4	—	5,3	11,7	77,8	12	
Montepastore .....	P	596	—	10,1	0,4	10,2	18,4	—	—	10,4	—	—	—	—	—	—	0,2	0,5	0,1	0,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,5	6,1	4,1	—	4,6	9,2	82,8	10
Monte San Pietro ....	P	317	—	6,4	0,4	7,4	13,8	—	—	7,5	—	—	—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,7	5,6	—	5,3	15,7	74,6	12
Zola Predosa .....	P	76	—	2,7	4,0	—	15,2	—	—	6,1	—	—	—	—	—	—	0,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		

(1) Inizio delle osservazioni.



*Elenco e caratteristiche delle stazioni termometriche*

BACINO PRINCIPALE E STAZIONE	Bacino secondario di 1° ordine	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare (m)	Altezza dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni	Ente da cui dipende la stazione	Cognome e nome dell'osservatore	BACINO PRINCIPALE E STAZIONE	Bacino secondario di 1° ordine	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare (m)	Altezza dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni	Ente da cui dipende la stazione	Cognome e nome dell'osservatore
<b>CESANO</b>								<b>CHIANTI</b>							
Pergola .....	Cesano	Tm	306	1,45	1926	S. I.	Luziotti Oreste	Dignano .....	Chianti di Gelagna	Tm	873	1,65	1925	S. I.	Biconni Don Enrico
<b>MISA</b>								Ornano .....	Chianti	Tm	232	1,60	1927	id.	R. Ist. Tecnico Agrario
Montecarotto .....	Misa	Tm	388	8,70	1891	U. C. M.	Marri Cav. Raffaele	<b>TENNA</b>							
<b>ESINO</b>								Servigliano .....	Tenna	Tm	215	1,45	1925	id.	Marini Maria
Fabiano .....	Giano	Tm	357	1,40	1897	S. I.	R. Ist. Tecnico Agrario	<b>ETE VIVO</b>							
Scheggia .....	Sentino	Tm	575	1,90	1925	id.	Cacciabovi Pietro	Fermo .....	Ete Vivo	Tm	280	1,60	1933 <sup>(2)</sup>	id.	Mirooli Pietro
Jesi .....	Esino	Tm	96	1,60	1935 <sup>(1)</sup>	id.	Ciattaglia, Domenico	<b>ASO</b>							
<b>BACINI MINORI</b>								Montemonaco .....	Aso	Tm	987	1,50	1925	id.	Vittori Don Augusto
<b>FRA ESINO E MUSONE</b>								<b>TRONTO</b>							
Ancona .....	Bacini min. fra Esino e Musone	Tr	50	6,00	1925	Osserv. Meteorico e Geofisico Regionale	Ceramicola Prof. Gius.	Amatrice .....	Tronto	Tm	955	1,60	1925	id.	Mercanti Prof. Stef.
Monte Cappuccini .....	id.	Tm	104	19,25	1911	I. R. M.	Capo posto Semaforo	Ascoli Piceno .....	id.	Tr	136	1,60	1924 <sup>(2)</sup>	R. Ist. Tecn. Agrario	R. Ist. Tecnico Agrario
<b>POTENZA</b>								Offida .....	id.	Tm	293	5,40	1929	Catt. Amb. d'Agr.	Castelli Giuseppe
Poggio Sordani .....	Potenza	Tm	552	1,85	1925	S. I.	Amorini Sante								
Camerino .....	id.	Tm	664	35,00	1921	Oss. Meteor.	Seminario Arcivesc.								

(1) Dal 1867 ha funzionato la stazione presso il R. Istituto Tecnico Comm. — (2) Dal 1886 ha funzionato la stazione presso il R. Liceo Ginnasio. — (3) Dal 1875 ha funzionato la stazione presso il R. Istituto Tecnico Comm.



TAB. I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1936 - Mese di Gennaio

BACINO PRINCIPALE E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO:																															TOTALE MENSILE	Num. dei giorni con precip. super. od uguale ad 1 mm	
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31			
(segue) RENO																																				
Anzola dell'Emilia ...	Pr	40	—	3,0	0,2	5,6	8,2	—	—	5,6	—	—	—	—	0,8	—	—	—	—	3,4	0,2	1,8	1,8	0,2	4,2	—	0,2	0,8	1,8	4,2	0,2	11,2	15,0	68,4	12	
Bologna Oss. San Luca	Pr	286	—	3,0	0,2	7,2	18,6	—	—	7,0	—	—	—	0,2	0,6	—	—	—	—	1,2	—	3,8	1,2	—	3,2	—	—	1,0	3,4	4,4	—	7,4	13,0	70,4	13	
Bologna Oss. Sez. Idr.	Pr	60	—	2,0	—	4,2	10,8	—	—	5,4	—	—	—	—	0,4	—	—	—	—	0,8	—	1,8	2,0	—	2,8	—	—	0,6	3,4	5,4	—	7,2	11,8	58,6	11	
Bologna Oss. R. Univ.	Pr	52	—	0,6	0,2	3,3	9,2	goc	—	4,8	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	0,6	—	1,2	1,8	—	2,4	—	—	0,2	2,7	4,5	—	4,1	10,4	46,2	10	
Argelato .....	Pr	25	—	2,4	—	6,0	8,7	—	—	0,2	0,2	1,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,8	0,4	—	3,2	—	0,8	1,2	3,0	6,0	—	6,4	18,4	61,5	12	
San Pietro in Casale ..	P	17	—	3,0	—	3,0	10,0	—	—	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	5,0	—	3,0	—	1,0	—	5,0	10,0	—	6,0	6,0	65,0	12	
Malalbergo .....	Pr	12	0,2	2,8	0,6	3,6	9,0	0,2	—	3,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,4	—	1,2	2,4	0,4	2,0	—	—	0,2	1,6	2,0	—	4,0	3,6	39,0	12	
Passo del Gallo .....	P	12	0,3	5,4	0,5	4,2	8,0	0,3	0,1	3,5	0,2	0,1	—	—	—	—	—	—	—	1,4	—	1,5	2,3	0,5	2,2	—	0,7	0,9	2,4	3,2	0,3	4,4	4,2	46,6	12	
Maddalena di Cazzano	P	22	—	20,0	—	5,0	8,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	5,0	—	—	1,0	4,0	2,0	—	7,0	14,0	67,5	10	
San Gabriele .....	P	11	—	22,5										—	3,1	—	—	—	38,7										64,3	»						
Alberino .....	Pr	10	—	2,4	0,8	3,2	8,6	0,2	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	—	0,4	3,8	—	1,8	0,2	0,6	0,6	4,0	2,8	0,4	2,8	4,2	39,4	10	
Salarino .....	Pr	12	0,2	1,6	0,4	4,6	12,0	0,2	—	2,8	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	1,8	0,4	0,4	4,0	—	0,8	—	0,4	0,4	2,2	1,8	0,4	3,4	6,0	44,0	10	
S. Benedetto del Querc.	Pr	340	—	7,2	0,8	11,2	24,0	0,2	—	12,4	—	—	—	—	—	0,2	0,8	—	—	8,2	—	5,4	3,4	—	5,4	—	0,2	—	10,6	2,8	—	3,2	2,2	98,2	12	
Casoni di Romagna ..	Pr	720	0,2	0,2	0,6	17,6	17,6	—	—	19,4	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	16,0	—	13,0	2,0	—	11,0	—	0,2	0,2	14,6	1,6	—	1,6	1,6	117,6	11	
Cà di Bertano .....	Pr	660	—	4,6	0,4	11,0	24,8	0,2	—	15,2	—	—	—	—	0,6	0,4	0,8	0,2	0,2	0,8	—	6,8	1,2	—	0,4	—	0,8	1,0	9,0	2,8	—	3,6	5,4	90,2	11	
Lojano (Sant'Antonio)	Pn	710	—	8,7	0,6	11,0	20,2	—	—	8,0	0,4	—	—	—	0,4	0,7	0,6	—	0,5	5,3	—	4,7	3,2	0,9	1,3	—	0,6	1,0	8,2	3,7	—	5,3	4,7	90,0	13	
Santa Maria di Zena ..	Pn	392	—	2,3	2,0	7,7	18,8	—	—	7,0	—	—	—	—	—	—	1,3	—	0,4	1,2	—	4,3	2,7	—	—	—	—	—	8,6	4,6	—	2,5	7,2	70,1	13	
Monte Calvo .....	P	335	—	—	1,5	—	10,0	—	—	5,0	—	—	—	—	0,7	—	—	—	—	4,2	—	—	4,2	—	0,7	—	—	—	7,1	4,2	—	5,2	6,0	48,8	9	
Monghidoro .....	Pn	841	—	8,0	2,3	12,1	27,8	—	—	14,0	—	—	—	—	—	—	1,1	—	0,2	10,0	—	5,8	4,2	—	4,5	—	0,2	0,5	2,0	11,3	—	5,0	4,5	113,5	14	
Pianoro .....	P	187	—	2,8	1,6	10,0	16,8	0,4	—	6,6	—	—	—	—	0,3	0,6	—	—	—	3,4	—	4,3	2,4	1,1	—	—	—	0,5	5,7	4,9	—	3,5	7,2	71,6	13	
Colunga .....	P	51	—	3,0	—	5,2	4,0	—	—	4,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	—	—	3,6	—	—	—	—	6,0	2,0	3,0	—	5,2	9,5	49,7	11	
Casetti Centonara ....	P	11	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
Settefonti .....	P	366	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	[148,0]	»
Piancaldoli .....	Pr	500	—	9,0	3,4	20,8	31,8	1,6	—	22,0	1,0	—	—	—	0,4	0,2	0,6	—	0,2	15,2	—	15,4	8,8	1,8	12,0	—	1,4	0,2	19,4	4,8	—	3,8	3,0	176,8	17	
Sassoleone .....	Pr	285	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	[51,7]	»
Castel San Pietro ....	Pr	75	—	0,4	0,2	1,0	7,0	—	—	3,6	0,2	—	—	—	—	—	0,6	—	0,2	3,0	0,2	1,0	2,2	—	0,8	—	0,2	0,6	6,0	8,6	—	1,2	—	38,0	10	
Villa Fontana .....	P	20	—	4,7	—	—	2,4	—	—	6,2	2,1	—	—	—	—	—	—	—	—	8,2	—	—	—	—	—	—	—	5,3	2,7	4,1	—	7,4	2,2	53,4	12	
Fiorentina .....	Pr	11	0,2	0,8	0,6	3,0	10,0	—	0,2	2,4	—	—	—	—	0,4	—	—	—	—	1,6	0,2	0,6	3,0	—	1,2	—	0,2	1,0	4,4	3,4	0,2	9,5	11,2	54,1	11	
Sant'Antonio .....	Pr	10	—	39,6																														39,6	»	
Via Nuova .....	Pr	16	—	1,2	0,8	3,2	18,0	0,2	0,2	2,0	—	0,2	—	—	0,8	—	—	—	0,6	2,2	—	0,8	—	—	2,2	—	0,2	0,6	3,6	1,0	0,2	7,2	6,0	46,2	10	
Portonovo .....	P	8	—	—	1,2	4,5	14,2	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,1	—	—	4,1	—	2,3	—	—	1,7	2,6	1,5	—	6,1	5,3	46,7	11	
Passo della Futa ....	Pn	903	—	30,0	13,0	27,0	23,0	—	—	32,7	5,0	—	5,0	3,0	—	1,0	—	—	—	20,0	17,0	24,0	26,3	8,0	16,0	—	8,2	—	10,0	—	—	5,0	—	274,2	18	
Firenzuola .....	Pr	422	—	13,8	4,2	29,4	26,2	0,8	0,2	33,4	2,0	4,0	2,6	—	—	—	—	—	0,6	21,2	0,4	33,6	18,4	6,4	11,2	—	0,8	1,2	18,0	2,0	0,4	5,8	—	236,6	17	



TAB. I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1936 - Mese di Gennaio

BACINO PRINCIPALE E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO:																															TOTALE MENSILE	Num. dei giorni con precip. super. od uguale ad 1 mm
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31		
(segue) RENO																																			
Barco .....	Pn	741	—	14,2	21,9	50,5	28,0	—	—	27,2	3,0	8,2	11,3	1,4	—	—	—	—	3,0	10,0	—	26,5	27,0	15,0	19,0	—	5,4	8,3	16,3	8,2	—	6,5	—	310,9	20
Pietramala .....	Pn	845	—	21,0	10,0	89,5	25,0	—	—	33,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25,5	—	24,0	21,5	16,0	12,0	—	—	—	22,0	6,0	—	—	5,5	261,0	13
Cà Buraccia .....	P	555	—	14,3	6,7	24,1	30,5	—	—	20,5	—	—	—	—	—	—	—	—	13,5	—	20,4	8,7	4,7	8,2	—	—	—	22,5	1,8	—	—	5,8	181,7	13	
Castel del Rio .....	P	221	—	5,5	2,8	13,2	28,8	—	—	15,0	—	—	—	—	—	0,5	—	0,5	4,7	—	9,7	6,8	0,6	8,5	—	—	—	17,8	2,8	0,6	2,5	2,6	122,4	13	
Fontanelice .....	P	165	—	2,6	1,2	10,2	27,0	—	—	12,2	0,3	—	—	—	0,6	0,2	0,8	—	—	3,3	—	6,9	3,2	0,1	4,0	—	—	0,5	13,5	1,3	—	4,5	—	92,4	12
Parrocchia di Croara .	P	391	—	2,0	1,0	7,5	20,0	—	—	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	3,5	—	4,0	3,4	—	—	—	—	—	2,5	10,0	2,0	—	2,0	3,8	71,7	13
Imola .....	Pr	47	—	0,4	0,2	1,0	6,6	—	—	3,2	—	—	—	—	0,8	—	0,8	—	0,4	0,8	—	1,4	3,2	—	0,4	—	0,4	0,6	6,0	1,4	0,4	2,8	6,2	37,0	9
Aequadalto .....	Pn	482	—	10,0	19,0	20,4	45,0	—	—	25,0	2,4	—	—	—	—	—	—	—	10,2	8,3	4,2	25,1	28,3	11,0	25,0	—	10,0	1,0	2,0	—	—	4,5	0,6	252,0	17
Casola Valsenio .....	P	195	—	2,0	1,5	15,5	31,0	—	—	11,0	—	—	—	—	—	—	—	—	12,0	—	5,5	5,0	1,5	—	—	—	—	—	3,5	1,8	—	4,0	1,0	95,3	13
Cà Villa (¹) .....	Pr	264	—	1,0	0,8	5,2	26,8	0,4	—	4,6	—	0,2	—	0,2	0,8	0,2	0,4	—	0,4	1,2	—	2,6	4,4	—	2,0	—	0,2	0,2	9,2	1,4	0,2	2,8	0,2	65,4	11
Casa Medri (¹) .....	Pr	110	—	1,0	0,8	5,0	28,6	0,6	—	4,0	—	—	—	—	0,8	—	0,6	—	0,2	1,2	—	2,2	3,6	—	1,8	—	0,2	0,2	9,4	1,4	0,2	2,8	0,6	65,2	11
Riolo Bagni (²) .....	Pr	73	—	0,8	0,8	4,8	25,0	0,6	0,2	4,0	—	0,2	—	—	0,8	0,2	—	—	0,2	1,2	—	1,8	1,8	—	0,8	—	0,2	0,2	8,0	1,4	0,2	2,6	1,8	57,6	10
CANALE IN DESTRA DI RENO																																			
Massa Lombarda .....	P	13	—	—	—	4,0	20,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,1	—	—	5,4	—	—	—	—	—	4,3	—	—	4,8	1,7	42,9	7
Bagnacavallo .....	P	17	—	2,0	1,3	4,0	18,6	—	—	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	—	1,0	—	—	—	2,0	—	—	1,8	—	29,9	9
Lugo di Romagna .....	P	14	—	—	3,0	4,0	16,0	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,7	—	0,2	—	—	—	2,0	—	—	2,0	0,7	33,6	7
Alfonsine .....	P	7	—	4,0	3,0	4,4	19,0	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,0	—	—	—	—	—	2,0	—	—	2,3	2,2	46,9	9
LAMONE																																			
Casaglia .....	Pn	754	0,3	5,1	20,5	43,8	58,2	—	—	25,2	0,1	6,4	4,3	—	—	—	0,2	—	3,6	19,1	2,8	31,2	20,7	12,9	20,1	—	4,2	2,3	19,8	3,1	0,7	4,9	—	304,5	19
Marradi .....	Pr	335	—	6,0	4,5	22,0	40,0	0,5	—	14,0	—	1,0	—	—	—	—	0,5	—	0,5	9,0	—	14,0	8,5	10,0	27,0	—	1,0	—	12,5	6,0	—	3,5	—	180,5	15
San Cassiano .....	Pr	234	0,2	2,8	1,6	12,4	42,6	0,2	—	8,2	0,4	—	—	—	0,4	—	0,6	—	0,8	4,8	—	6,8	10,8	0,8	3,8	—	0,2	—	11,2	2,4	0,4	4,8	—	116,2	12
Brisighella .....	P	115	—	0,7	—	7,5	30,6	—	—	1,0	—	0,5	—	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	5,6	0,6	1,4	—	0,4	—	7,0	3,2	—	4,0	—	63,1	8
Gamogna .....	Pn	814	—	4,0	2,0	3,0	47,0	—	—	8,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,7	—	10,0	22,0	3,4	14,0	—	1,6	—	10,2	10,0	—	4,3	—	150,2	14
Tredozio .....	P	334	—	2,5	2,2	12,4	49,2	0,7	—	6,7	0,7	—	—	—	—	—	0,2	—	—	3,1	—	1,7	14,2	1,4	16,3	—	—	—	7,5	4,2	0,6	7,5	—	134,3	13
Modigliana .....	Pr	173	—	1,0	0,5	9,0	40,5	0,5	—	1,5	1,0	—	—	—	0,5	—	1,0	—	—	3,0	—	2,0	8,5	0,5	1,5	—	—	—	5,5	1,5	0,5	4,0	—	82,5	13
Faenza .....	P	35	—	—	0,5	4,0	20,2	—	—	1,0	—	0,3	—	—	0,5	—	—	—	0,5	0,2	—	0,3	3,3	0,1	0,1	—	—	0,5	3,2	1,5	0,3	3,2	0,7	40,4	7
CANALE CORSINI																																			
Albereto .....	P	17	—	2,0	—	3,0	21,0	—	—	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	1,5	—	—	—	3,0	—	—	—	—	—	3,5	1,0	3,0	2,0	0,8	42,0	10
San Pancrazio .....	P	16	—	0,9	7,2	—	12,0	—	—	3,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,1	—	—	—	—	—	1,8	—	—	—	2,1	29,3	6
Ravenna .....	P	4	—	0,8	1,6	4,2	16,8	—	—	2,1	0,5	—	—	—	—	—	—	—	0,5	0,3	—	—	—	0,4	0,6	0,8	0,4	—	3,1	—	—	2,2	0,1	33,9	6
Porto Corsini .....	P	3	—	—	3,0	5,0	11,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,7	—	—	—	3,0	—	1,0	—	—	—	3,0	—	1,0	1,0	—	28,7	8

(¹) Inizio delle osservazioni. — (²) Dotata la stazione di registratore il giorno 1 o spostata; la quota precedente era m 98 s. m.



TAB. I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1936 - Mese di Gennaio

BACINO PRINCIPALE E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO:																															TOTALE MENSILE	Num. dei giorni con precip. super. od uguale ad 1 mm
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31		
FIUMI UNITI																																			
Muraglione .....	Pn	911	—	—	12,8	15,0	85,0	—	—	12,0	—	—	—	—	—	—	—	—	10,7	—	9,0	14,0	7,0	16,0	—	—	—	14,0	2,2	—	1,5	—	149,2	12	
San Benedetto in Alpe	Pn	503	—	—	16,2	24,8	74,6	—	—	11,3	2,1	1,3	5,8	—	—	—	—	—	12,5	1,7	5,0	21,3	3,2	22,5	—	1,6	—	16,2	5,3	—	11,3	—	236,7	17	
Bocconi .....	P	386	—	—	41,0	20,0	18,3	—	—	9,1	—	—	—	—	—	—	—	—	11,0	—	—	12,2	11,3	22,1	—	—	—	21,0	10,0	—	25,0	—	201,0	11	
Rocca San Casciano ..	Pr	210	—	0,8	0,4	8,2	84,6	1,4	—	1,4	—	0,4	—	—	—	0,4	—	—	3,4	—	1,8	10,8	0,6	6,4	—	—	—	7,8	2,4	1,8	3,8	—	86,4	12	
Castrocaro .....	P	68	1,0	1,0	—	5,0	22,5	—	—	1,0	—	1,0	—	—	1,0	—	—	—	3,0	—	1,0	10,0	1,0	2,0	—	—	—	5,0	1,0	—	3,0	—	58,5	15	
Premilcuore .....	Pr	459	—	4,0	2,2	14,2	88,6	0,2	—	2,6	0,6	0,6	—	—	—	—	1,0	—	1,2	2,8	—	1,0	5,2	0,8	23,8	1,8	—	13,2	7,0	0,6	10,0	—	131,4	15	
Strada San Zeno .....	P	307	—	—	—	16,3	45,6	—	—	—	—	7,0	—	—	—	—	—	—	5,0	10,3	—	—	—	6,0	28,5	—	—	—	19,0	21,0	—	—	—	158,7	9
Predappio .....	P	239	—	1,0	—	7,6	86,0	—	—	1,6	—	—	—	—	—	—	1,0	—	—	1,8	—	1,7	—	—	6,3	—	—	6,3	1,5	—	3,0	—	67,8	11	
Forlì .....	Pr	34	—	0,8	—	2,6	15,6	0,2	—	1,0	0,2	0,8	—	0,2	—	—	0,2	—	—	1,2	—	—	7,2	0,8	0,4	—	—	0,2	4,8	1,0	0,4	1,4	0,8	39,8	8
Coccolia .....	P	16	—	1,4	—	3,4	16,4	—	—	1,8	—	—	—	—	0,8	—	—	—	—	0,4	—	—	4,4	—	1,0	—	—	0,3	3,6	0,1	—	1,7	—	35,3	8
Campigna .....	Pn	1068	—	26,6	17,9	56,1	44,0	5,2	—	20,0	1,6	5,7	0,7	—	—	—	—	1,8	5,1	23,2	—	16,8	37,2	3,7	40,5	—	1,0	—	33,8	14,3	—	10,0	3,1	368,3	20
Biserno .....	Pn	561	—	4,4	0,9	29,2	40,2	0,6	—	3,2	0,3	0,5	—	—	—	—	2,2	—	1,6	8,7	—	9,5	12,2	2,6	36,2	—	—	—	12,5	3,7	1,8	10,4	1,5	182,2	16
Santa Sofia .....	P	257	—	—	—	10,0	57,0	7,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	—	7,0	3,0	—	15,0	—	—	—	5,0	—	—	9,0	—	116,0	9
Civitella di Romagna ..	Pr	219	—	0,8	0,4	12,6	88,4	0,2	—	0,8	—	0,6	—	0,2	—	—	1,2	—	0,6	2,0	—	2,8	2,8	0,6	6,6	—	—	—	6,8	2,6	0,4	1,8	—	77,2	10
Giaggiolo .....	P	478	—	—	—	8,4	27,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,7	—	6,0	—	—	—	5,2	3,0	—	3,4	—	56,0	7
Teodorano .....	P	338	—	—	—	8,0	10,2	—	—	1,2	—	1,0	—	—	0,9	—	2,0	—	—	—	—	—	1,6	—	5,0	1,0	—	—	6,1	—	—	2,5	—	39,5	10
Meldola .....	P	57	—	—	—	5,2	27,0	—	—	9,0	—	7,0	—	—	0,4	—	0,9	—	—	—	—	—	3,0	—	4,3	—	—	—	4,0	2,1	—	3,1	—	66,0	9
Bertinoro .....	P	257	—	—	—	4,2	19,8	—	—	1,1	—	1,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,1	—	—	—	—	—	3,7	1,3	0,3	—	0,2	35,8	7
BACINI MINORI E ZONA DI PIANURA FRA FIUMI UNITI E SAVIO																																			
Mensa .....	P	18	—	1,0	—	3,0	19,0	—	—	1,7	—	—	—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	6,4	—	—	—	—	—	—	11,0	1,5	—	—	44,6	8
Savio .....	P	3	—	1,2	0,6	3,5	16,0	—	—	2,3	—	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,0	—	3,2	—	—	—	2,1	1,4	—	1,5	—	39,0	10
Classe .....	Pr	2	—	—	1,4	2,6	11,6	0,2	—	1,4	0,2	0,4	—	0,2	—	—	—	—	0,2	—	—	—	3,0	—	0,6	—	—	0,2	2,2	1,2	0,2	1,6	0,2	27,4	8
SAVIO																																			
Verghereto .....	Pn	812	—	10,5	5,8	30,1	41,3	2,0	—	11,2	2,2	1,2	—	—	—	—	—	—	0,5	11,3	—	6,0	7,8	0,2	12,8	—	0,2	0,4	7,4	10,5	—	6,2	0,8	168,4	15
Raggio .....	Pn	1130	—	1,3	—	10,2	47,8	12,1	—	7,6	2,4	1,6	0,5	—	—	—	—	—	1,6	10,4	—	—	5,8	0,6	36,0	—	0,8	—	10,2	6,5	—	5,1	4,0	164,5	15
Bagno di Romagna ..	Pr	495	0,8	6,6	6,0	85,8	24,4	1,6	—	14,2	1,8	0,2	0,2	—	—	—	0,2	—	1,2	15,0	—	14,8	12,0	1,4	29,0	0,2	0,4	—	9,0	3,6	0,4	7,4	1,4	187,6	17
Terzo di Carnaro .....	Pn	704	—	0,6	3,0	20,3	42,2	0,6	—	6,5	—	—	—	—	—	—	1,0	—	0,4	7,5	—	12,0	11,4	1,3	24,3	—	0,3	0,2	11,3	5,6	1,0	1,8	1,2	152,5	15
Alfero .....	Pn	626	—	6,0	2,0	50,0	33,0	—	—	10,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17,4	—	10,0	13,0	—	14,0	—	—	—	17,6	—	—	8,0	—	181,6	11
Monticchio .....	Pn	1271	—	22,0	8,0	40,0	58,0	6,0	—	19,0	3,0	2,0	—	—	—	—	—	—	—	28,0	—	23,0	21,0	6,0	19,0	—	—	—	15,0	10,0	3,0	5,0	5,0	293,0	18
Diga di Quarto .....	Pr	325	—	0,4	0,2	14,0	24,4	0,8	—	0,8	0,2	1,2	—	0,2	0,2	—	0,2	—	—	3,2	—	3,0	5,4	—	1,8	—	—	—	2,8	5,8	0,4	3,0	0,4	68,4	10



TAB. I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1936 - Mese di Gennaio

BACINO PRINCIPALE E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO:																															TOTALE MENSILE	Num. dei giorni con precip. super. od uguale ad 1 mm
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31		
(segue) SAVIO																																			
Sarsina .....	P	243	—	—	—	10,0	34,0	—	—	—	—	2,0	—	0,4	1,0	—	—	—	—	—	—	2,6	4,4	—	—	—	—	—	7,4	6,3	—	—	—	68,1	8
Sant'Agata Feltria....	Pn	607	—	1,7	—	12,4	40,0	—	—	—	—	1,4	—	—	—	1,5	—	—	8,0	—	3,4	2,4	—	3,4	—	—	—	—	4,6	8,4	2,9	1,0	—	91,1	13
Montecastello .....	Pr	185	—	0,6	—	9,8	20,4	0,6	—	0,2	—	1,4	—	0,2	0,2	0,2	0,4	0,2	—	1,0	—	0,6	2,2	—	1,8	—	—	—	2,0	6,8	0,4	3,6	—	52,6	9
Rontagnano .....	Pn	551	—	—	—	23,4	12,5	—	—	—	—	3,6	—	—	—	—	3,2	—	—	—	—	—	6,7	—	—	—	—	—	9,5	1,3	—	—	—	60,2	7
Monte Jottone .....	P	442	—	—	—	4,7	17,7	0,7	—	—	—	2,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,3	—	—	—	—	—	4,2	2,4	—	—	—	37,2	6
Civorio .....	P	451	—	—	—	20,0	42,0	3,0	—	2,0	1,0	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	5,0	—	—	—	—	—	11,0	3,0	—	—	—	93,0	10
Luzzana .....	P	312	—	0,3	0,1	4,5	14,1	1,3	—	0,9	—	1,1	0,2	—	0,8	0,6	0,7	—	—	—	—	—	2,9	0,5	0,3	0,2	—	0,2	2,3	1,8	—	3,4	—	38,2	8
Cesena .....	Pr	44	—	0,4	—	3,2	20,8	0,4	—	1,2	0,2	1,0	—	—	0,6	—	0,6	—	—	—	—	—	1,6	—	2,8	—	—	—	2,6	2,2	0,2	0,8	—	38,6	8
BACINI MINORI E ZONA DI PIANURA FRA SAVIO E PISCIATELLO																																			
Cervia .....	P	3	—	1,0	—	3,0	12,5	—	—	1,0	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,5	0,5	1,5	—	—	—	1,0	0,5	—	0,5	—	28,0	8
Cesenatico .....	P	4	—	1,5	—	3,6	16,0	—	—	2,0	—	1,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	—	1,5	—	—	—	1,7	2,0	—	0,9	—	32,9	9
FIUMICINO																																			
Sogliano al. Rubicone .	P	379	—	—	—	7,0	17,0	—	—	3,0	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	4,0	—	—	—	3,0	7,0	—	—	—	43,0	8
Montiano .....	P	159	—	—	—	9,3	18,5	5,3	—	—	—	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	—	2,0	—	—	—	1,5	2,5	—	—	—	46,1	8
BACINI MINORI E ZONA DI PIANURA FRA FIUMICINO ED USO																																			
San Mauro Pascoli ....	P	21	—	—	—	2,3	20,0	—	—	1,9	—	1,5	—	—	0,1	—	0,8	—	—	—	—	—	2,5	—	1,5	—	—	—	2,2	2,5	—	0,8	—	36,1	8
USO																																			
San Giovanni in Galilea	P	428	—	—	—	—	44,7	—	—	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	9,0	—	2,4	—	1,0	64,1	6
BACINI MINORI E ZONA DI PIANURA FRA USO E MARECCHIA																																			
Santarcangelo di Rom.	P	68	—	0,5	—	5,0	26,0	—	—	1,1	—	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	—	—	—	—	—	2,1	3,4	—	—	—	42,3	7
MARECCHIA																																			
Pratigli .....	Pn	863	—	11,0	7,0	26,0	23,0	3,0	—	12,0	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	14,0	—	16,0	17,0	2,0	8,0	—	—	—	1,0	13,0	—	—	—	155,0	14
Viamaggio .....	Pn	867	—	17,0	14,5	18,4	19,0	—	—	15,3	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	23,5	—	19,7	14,6	17,5	15,6	—	—	—	5,1	12,0	—	—	—	194,2	13
Badia Tedalda .....	Pr	756	0,2	10,2	2,6	30,0	19,8	0,6	—	14,4	1,4	0,6	—	—	—	—	0,8	1,0	14,6	—	11,0	20,4	2,0	18,2	—	0,8	0,2	5,2	6,2	1,0	6,8	0,6	168,6	16	
Miratolo .....	Pn	821	—	5,0	4,2	14,3	59,0	—	—	9,3	—	3,5	—	—	—	—	—	—	—	13,5	—	10,3	17,0	9,7	19,2	—	—	—	13,8	10,5	—	10,1	—	199,4	14
Casteldelci .....	Pn	605	—	0,5	2,4	7,4	30,4	4,2	—	10,4	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	8,2	—	10,4	17,3	10,0	2,0	—	—	0,4	—	8,5	—	—	—	112,3	11



TAB. I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1936 - Mese di Gennaio

BACINO PRINCIPALE E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO:																															TOTALE MENSILE	Num. di giorni con precip. super. od uguale ad 1 mm		
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31				
(segue) MARECCHIA																																					
Pennabilli .....	Pn	600	—	1,0	—	10,0	40,0	2,3	—	2,0	—	1,0	—	—	—	—	—	—	1,0	—	3,7	0,6	—	10,0	—	—	—	2,6	7,8	—	2,2	—	84,2	12			
Mercatino Marecchia .	P	293	—	0,7	—	7,6	26,0	0,7	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	—	6,0	0,6	—	1,7	—	—	—	3,7	—	—	1,5	2,0	54,1	8			
San Leo .....	Pn	639	—	0,8	—	8,1	27,8	0,6	—	0,7	—	—	—	—	—	—	—	—	4,1	—	5,8	0,5	—	1,8	—	—	—	4,0	—	—	1,3	2,0	57,5	8			
Montemaggio .....	P	512	—	2,4	—	2,6	64,7	0,3	—	—	—	0,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,2	—	0,1	—	—	0,6	1,5	5,3	—	1,8	—	81,2	7			
San Marino .....	Pr	652	—	1,6	—	1,8	44,0	0,4	—	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	—	0,2	—	—	0,4	1,0	3,4	0,2	1,2	—	55,4	6			
Verucchio .....	P	332	—	1,5	—	3,9	81,2	—	—	1,4	—	1,3	—	—	—	3,9	—	—	—	—	—	5,4	—	—	—	—	—	1,4	—	—	0,7	—	50,7	8			
Rimini .....	Pr	7	—	2,0	—	5,7	10,6	0,7	—	1,3	—	1,2	—	—	—	0,9	0,2	—	—	—	—	1,4	0,5	0,4	—	—	—	1,8	5,0	—	goc	—	31,7	8			
Lido di Rimini .....	Pr	2	—	2,4	—	5,0	9,4	0,6	—	1,4	—	1,0	—	—	—	0,6	0,4	—	—	—	—	1,2	0,2	0,2	—	—	—	0,4	5,8	—	0,2	—	28,8	7			
BACINI MINORI FRA MARANO E CONCA																																					
Coriano .....	P	102	—	3,4	4,3	—	20,7	1,8	—	—	—	2,2	—	—	—	3,3	0,4	—	—	—	—	1,1	—	—	—	—	—	1,4	—	—	0,9	—	39,5	8			
CONCA																																					
Villagrande .....	Pn	893	—	3,9	—	2,0	88,4	—	—	2,3	—	1,6	—	—	—	—	—	1,6	4,7	—	—	7,6	0,2	4,3	—	—	—	4,6	6,3	—	2,1	—	79,6	12			
Montegrimano .....	P	536	0,9	6,5	—	11,9	87,4	1,9	—	1,7	0,3	1,6	—	—	0,4	0,4	2,0	0,5	0,3	—	—	2,6	6,3	—	2,4	—	—	0,5	5,8	2,8	—	1,5	—	87,7	13		
Monte Colombo .....	P	315	—	—	—	12,1	45,1	28,8																												86,0	"
Morelano di Romagna	P	83	—	—	—	12,2	26,2	3,2	—	—	2,2	2,0	—	—	—	—	2,3	—	—	—	—	2,3	—	—	—	—	—	2,0	3,2	1,3	—	—	56,9	10			
BACINI MINORI FRA CONCA E VENTENA DI SAN GIOVANNI IN MARIGNANO																																					
Cattolica (Cant. AA.SS.)	Pr	10	—	5,6	—	7,6	10,4	0,6	—	1,4	1,4	1,4	—	—	—	1,4	0,4	—	—	—	—	2,0	—	1,2	0,4	—	—	1,6	1,2	0,8	—	0,6	38,0	11			
VENTENA DI SAN GIOVANNI IN MARIGNANO																																					
Saludecio .....	P	348	—	8,0	—	—	29,0	1,0	—	1,0	7,0	—	—	—	—	1,0	2,0	—	—	—	—	4,5	—	—	—	—	—	2,0	—	2,5	—	—	58,0	10			
TAVOLLO																																					
Tomba di Pesaro .....	P	170	—	3,7	—	6,8	10,8	1,1	—	1,9	3,0	2,1	—	—	—	2,4	1,1	—	0,2	—	—	4,9	0,3	—	0,1	—	—	1,9	2,8	1,0	0,3	—	43,9	13			
FOGLIA																																					
Sestino .....	Pn	495	—	9,5	—	17,0	10,2	—	—	10,0	—	—	—	—	—	1,5	—	1,0	8,1	—	—	24,9	1,5	22,8	—	—	—	6,9	—	—	4,1	—	117,4	12			
Carpegna .....	Pn	748	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	[94,5]	"			
San Sisto .....	Pn	658	—	—	—	13,0	7,0	3,0	—	1,0	2,0	1,0	—	—	—	1,6	—	1,0	7,0	—	3,0	17,0	—	10,0	—	—	—	4,0	—	—	1,0	—	71,6	14			



TAB. I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1936 - Mese di Gennaio

BACINO PRINCIPALE E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO:																															TOTALE MENSILE	Num. dei giorni con precip. super. od uguale ad 1 mm
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31		
(segue) FOGLIA																																			
Lunano .....	P	306	—	6,2	—	15,7	21,6	—	—	5,9	1,9	—	—	—	—	2,1	—	—	—	—	6,7	4,2	—	5,4	—	—	—	4,9	—	—	2,2	—	76,8	11	
Macerata Feltria .....	P	321	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
Sassocorvaro .....	P	331	—	4,5	—	18,6	9,3	—	—	2,3	1,9	—	—	—	—	2,2	—	—	—	—	4,2	5,1	2,1	2,0	—	—	—	4,1	1,8	—	—	—	53,1	12	
Valle di Tera .....	P	338	66,0																															66,0	»
Tavoleto .....	P	426	—	7,3	—	14,6	81,7	—	—	—	2,0	—	—	—	—	3,4	—	—	—	—	—	10,2	—	—	—	—	—	7,5	—	—	—	—	76,7	7	
S. Pietro in Cerq. Bono	P	367	—	1,3	—	17,0	5,3	—	—	—	8,5	5,3	—	—	—	6,4	3,8	—	7,0	—	—	4,0	—	—	—	—	—	2,0	1,0	—	3,0	—	64,6	12	
Pieve di Cagna .....	P	410	—	3,0	—	8,0	20,0	5,0	—	—	7,6	1,3	—	—	—	2,4	—	—	—	—	—	2,0	—	1,1	—	—	—	3,5	2,0	—	0,8	—	56,7	11	
Petriano .....	P	327	—	5,0	2,0	24,0	24,4	—	—	—	0,1	—	0,1	—	—	4,0	1,4	2,0	3,4	1,0	1,6	0,9	—	—	—	—	—	0,1	—	0,1	1,4	—	71,5	11	
Montelabbate .....	P	65	—	4,2	—	4,1	15,4	—	—	—	4,5	2,7	—	—	0,2	0,3	1,2	2,2	—	—	—	3,4	—	—	—	—	—	3,9	0,8	1,1	0,4	—	44,4	10	
Pesaro .....	Pr	11	—	2,2	0,2	3,8	3,6	—	—	0,6	1,4	1,4	—	—	—	1,0	0,4	—	0,2	—	—	4,0	0,4	0,8	0,2	—	—	1,6	—	1,6	—	—	23,4	9	
ARZILLA																																			
Candelara .....	P	210	—	2,1	—	—	10,0	—	—	—	2,7	—	—	—	—	2,1	—	—	—	—	—	6,8	—	—	—	—	—	2,6	2,4	—	—	—	28,7	7	
Carignano .....	P	152	—	3,1	—	2,5	12,5	—	—	—	1,4	1,7	—	—	—	3,1	1,2	—	—	—	—	3,4	—	—	0,2	—	—	—	5,1	—	—	—	34,2	9	
BACINI MINORI FRA ARZILLA E METAURO																																			
Fano .....	Pr	14	1,0	3,0	1,0	4,0	4,0	—	—	1,0	1,0	—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	1,0	—	—	—	20,0	10	
METAURO																																			
Montelabreve .....	Pn	842	—	10,0	4,2	14,0	10,6	—	—	11,3	—	—	—	—	—	—	—	11,6	—	—	12,4	13,7	—	12,3	—	—	—	4,2	6,0	5,7	—	—	116,0	12	
Bocca Trabaria .....	Pn	1049	—	9,0	9,2	48,2	35,0	1,0	—	8,5	5,3	2,5	—	—	—	—	—	2,0	—	—	13,2	10,2	—	4,2	—	4,0	—	5,2	8,0	8,0	—	0,2	168,7	16	
Mercatello .....	P	429	1,2	5,3	3,1	27,2	21,0	3,6	—	7,2	7,1	0,5	—	—	—	1,0	—	0,6	7,8	—	22,0	7,7	7,6	11,2	—	0,4	—	3,2	6,0	—	3,3	—	147,0	17	
Sant'Angelo in Vado	Pr	359	0,6	6,4	0,6	19,0	21,0	1,0	—	2,4	8,6	0,6	0,2	—	—	1,2	0,2	0,4	3,4	—	5,2	3,8	2,8	10,6	—	0,2	—	4,6	3,6	0,2	4,2	—	100,8	15	
Urbania .....	P	273	—	2,8	0,3	10,9	18,5	3,4	—	1,5	5,0	—	—	—	—	—	1,1	0,1	1,0	—	0,5	2,6	—	2,7	—	—	—	5,9	1,6	—	1,7	—	59,6	13	
Fermignano .....	P	199	—	—	0,6	0,8	80,8	—	—	0,3	0,5	1,3	—	—	—	0,1	—	—	1,1	—	—	0,6	—	0,5	—	—	—	5,4	1,5	0,8	1,1	—	44,9	6	
Urbino .....	P	461	—	9,0	—	2,4	21,9	—	—	2,2	0,5	2,2	—	—	—	0,4	2,7	0,8	—	—	—	1,4	1,3	—	—	—	—	7,0	5,0	0,7	—	—	57,5	10	
Galla .....	Pn	455	—	19,5	1,7	98,4	13,5	3,1	—	9,3	5,2	0,2	—	—	—	—	—	0,3	3,1	—	5,4	4,6	1,8	8,5	—	3,1	—	8,8	3,2	—	5,3	—	118,0	16	
Piobbico .....	Pr	339	—	4,4	1,2	11,0	41,2	1,4	—	1,8	3,2	0,4	—	—	—	0,4	0,2	0,6	4,0	—	2,0	8,2	0,4	4,2	—	—	—	6,4	4,6	0,6	5,8	—	102,0	14	
Bocca Serriola .....	Pn	730	—	3,9	—	13,2	18,8	0,8	—	5,3	6,4	0,8	—	—	—	—	—	—	3,2	—	—	16,2	—	—	—	0,3	—	2,4	9,5	—	—	—	80,3	9	
San Quirico di Caselle	Pn	668	—	5,1	1,0	13,0	47,6	—	—	2,7	4,4	—	—	—	—	—	—	0,7	2,8	—	1,4	20,4	—	3,7	—	—	—	4,2	9,6	—	6,1	—	122,7	13	
Castello di Naro .....	Pn	417	—	5,8	—	12,0	12,8	—	—	—	3,0	—	—	—	—	1,4	0,8	—	—	—	2,7	5,7	—	0,4	—	—	—	6,6	—	4,3	2,0	—	57,5	10	
Acqualagna .....	P	204	—	2,3	0,2	8,2	26,8	0,8	—	—	1,0	1,1	—	—	—	1,0	0,8	0,4	—	—	4,3	8,3	—	3,2	—	—	—	3,4	2,3	1,6	0,8	—	66,0	12	
Pontericcioli .....	P	403	—	9,4	2,6	17,0	40,0	5,0	—	—	8,0	—	5,7	—	—	—	—	4,2	—	—	—	40,0	2,0	7,0	—	—	—	7,0	1,3	—	7,5	—	156,7	14	
Pontedazzo .....	Pr	350	—	7,4	1,4	12,8	86,4	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	1,8	7,2	2,8	—	13,6	—	7,0	—	0,4	—	2,8	6,0	1,8	4,4	—	107,6	14	



BACINO PRINCIPALE E STAZIONE		Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO:																															TOTALE MENSILE	Num. dei giorni in cui la precipitazione superò il per- centuale di 1 mm.		
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31				
(segue) METAURO																																						
Cagli .....	P	276	—	8,0	—	15,6	17,4	1,0	—	—	—	1,7	—	—	—	—	—	1,4	1,6	3,6	2,4	—	12,0	—	9,0	—	—	—	—	40,8	3,2	3,0	2,0	—	122,7	15		
Parrocchia di Salla ...	Pn	683	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	[134,0]	"		
Pianello .....	P	384	—	8,7	7,6	5,9	84,2	—	—	—	8,1	—	—	—	—	—	—	—	—	9,4	—	7,8	—	15,4	—	8,9	—	4,1	—	5,6	8,8	—	3,5	—	128,0	13		
Foresta della Cesana .	Pn	640	—	—	—	4,2	88,9	—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	2,4	3,7	—	—	—	47,2	6		
Fossumbrone .....	Pr	116	—	3,0	—	1,8	18,4	—	—	—	—	0,6	2,0	—	0,2	0,2	—	1,0	1,0	0,4	0,6	—	—	1,4	—	0,2	—	—	—	1,4	2,0	1,2	0,2	—	30,6	10		
Cartoceto .....	P	235	—	—	—	10,3	20,7	—	—	—	—	1,5	—	—	—	—	—	3,3	—	1,2	1,3	—	3,0	1,0	0,4	—	—	—	—	2,4	3,5	—	—	—	48,6	10		
Bargni .....	P	273	—	3,5	—	2,0	21,2	—	—	—	—	4,3	—	—	—	—	—	3,0	—	—	—	—	—	1,7	—	—	—	—	—	2,0	5,3	—	—	—	43,0	8		
Barchi .....	P	319	—	5,3	—	3,5	17,6	—	—	—	—	4,2	—	—	—	—	—	4,0	1,2	—	—	—	—	2,6	—	—	—	—	—	5,5	—	—	—	—	43,9	8		
Calcinelli .....	P	64	—	3,4	—	2,3	18,0	1,3	—	—	1,4	1,7	2,3	—	—	—	—	2,0	2,4	—	—	—	—	3,0	—	—	—	—	—	0,7	4,0	0,9	—	—	44,4	11		
CESANO																																						
Fonte Avellana .....	Pn	689	—	2,8	6,2	14,6	40,0	3,6	0,4	—	—	9,4	1,8	—	—	—	—	—	4,5	12,0	0,6	—	3,6	26,3	—	10,4	0,8	1,0	—	2,0	4,7	3,2	2,4	—	150,3	17		
Serra Sant'Abbondio ..	Pn	536	—	8,0	—	10,0	81,0	—	—	—	—	2,5	—	—	—	—	—	3,0	2,6	1,5	4,0	—	—	20,0	—	—	4,0	—	—	0,6	2,3	2,3	1,0	—	92,8	13		
Pergola .....	P	306	—	3,6	—	1,3	18,4	—	—	—	—	—	3,0	—	—	—	—	1,3	1,8	0,5	2,0	—	—	3,0	—	—	—	—	—	—	1,7	—	—	—	36,6	9		
San Savino .....	Pn	418	—	—	—	5,0	16,0	—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	1,0	2,0	—	—	—	—	4,0	—	—	—	—	—	—	4,5	—	—	—	34,5	7		
San Lorenzo in Campo	P	209	—	—	—	2,0	18,0	—	—	—	4,4	2,0	—	—	—	—	—	4,0	1,0	—	—	—	—	3,3	—	—	—	—	—	—	2,0	—	—	—	36,7	8		
Monte Porzio .....	P	110	—	5,0	—	2,0	12,8	—	—	—	—	—	1,7	—	—	0,2	—	4,5	—	—	—	—	—	2,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28,9	6		
Piagge .....	P	201	—	3,9	—	3,5	17,6	0,2	—	0,5	0,9	2,0	—	goc	goc	goc	—	2,6	1,2	—	—	—	—	2,7	—	—	—	—	—	—	1,1	2,6	0,5	—	—	39,3	9	
Mondolfo .....	P	144	—	3,0	—	2,7	10,0	—	—	—	—	1,0	2,5	—	0,2	0,2	—	2,7	—	—	—	—	—	3,1	—	—	—	—	—	—	0,7	0,2	—	0,1	26,4	7		
MISA																																						
Montecarotto .....	P	388	—	1,8	—	0,8	20,8	0,7	—	—	—	5,0	2,1	—	—	—	—	5,2	3,7	—	—	—	—	4,8	—	—	—	—	—	—	—	—	2,8	—	—	47,7	8	
Ostra .....	P	193	—	2,6	—	3,1	19,8	0,4	—	—	—	4,1	2,5	—	—	—	—	4,9	1,4	—	—	—	—	2,3	—	—	—	—	—	—	—	2,5	—	—	43,1	9		
Aroevia .....	Pn	535	—	—	—	3,4	28,4	—	—	—	—	2,4	—	—	—	—	—	4,0	—	—	—	—	—	2,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35,6	5	
Barbara .....	P	219	—	—	—	10,0	10,0	—	—	—	1,3	2,1	—	—	—	—	—	4,8	—	1,3	—	—	—	5,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	34,6	7	
Corinaldo .....	P	203	—	2,3	—	4,2	28,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	—	—	—	—	—	2,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	41,2	5	
BACINI MINORI FRA MISA ED ESINO																																						
Senigallia .....	Pr	5	—	3,4	—	3,6	10,4	—	0,2	0,8	1,0	2,4	—	—	0,2	0,2	—	2,2	1,0	—	—	—	—	3,4	—	0,8	—	—	—	—	0,6	1,6	—	0,8	32,6	9		
ESINO																																						
Case Lentino .....	Pn	855	—	0,7	1,3	6,7	10,8	3,7	—	—	—	10,6	—	—	—	—	—	—	—	—	6,3	—	6,9	7,8	—	18,7	—	—	—	0,9	1,7	2,4	12,7	—	92,2	12		
Palazzo .....	Pn	561	—	2,0	—	3,0	10,0	1,0	—	—	—	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	—	—	—	4,0	—	7,0	—	—	—	—	—	—	—	—	40,0	8	



TAB. I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1936 - Mese di Gennaio

BACINO PRINCIPALE E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO:																															TOTALE MENSILE	Num. dei giorni con precip. super. od uguale ad 1 mm.
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31		
(segue) ESINO																																			
Matelica .....	P	354	—	2,0	0,1	3,2	12,5	1,5	—	—	1,2	—	—	—	—	—	2,0	—	3,7	—	0,7	2,0	—	4,7	—	—	0,1	—	2,3	—	0,3	0,3	36,6	10	
Cerreto d'Esì .....	P	275	—	3,8	0,5	1,7	16,8	1,8	—	—	3,0	—	—	—	—	—	2,2	—	1,0	—	0,2	6,5	—	—	—	—	—	—	1,4	0,9	—	—	39,8	9	
Fabriano .....	Pr	357	—	1,4	0,8	3,0	11,0	—	—	—	7,8	—	—	—	—	—	1,2	—	1,0	—	—	19,0	—	5,6	—	—	—	0,4	—	—	—	0,2	51,4	8	
Campodiegoli .....	Pn	507	—	4,0	2,0	11,0	13,0	—	—	—	17,0	—	—	—	—	—	—	—	6,0	—	—	40,0	—	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	98,0	8	
Scheggia .....	Pr	575	—	9,0	4,2	15,3	15,0	—	—	0,2	6,2	1,2	1,4	—	—	—	—	1,6	6,2	0,6	2,6	28,5	—	4,2	—	0,6	0,2	0,6	10,8	5,4	2,6	—	116,4	15	
Rucee .....	Pn	587	—	4,0	—	6,3	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	3,4	—	2,0	20,5	—	—	—	—	—	—	—	2,0	—	—	52,2	8	
Montelago .....	Pn	711	—	5,0	—	25,4	85,2	—	—	—	5,0	—	—	—	—	—	—	4,0	3,3	—	3,0	31,2	—	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	115,1	9	
Sassoferato .....	P	386	—	1,8	—	2,2	16,0	—	—	—	6,0	—	—	—	—	—	—	2,3	—	3,0	—	—	14,0	—	—	3,0	—	—	—	—	—	—	48,3	8	
Genga .....	P	320	—	2,6	—	1,9	22,8	—	—	—	7,4	—	—	—	—	—	—	2,1	—	—	0,8	—	4,4	—	—	—	—	1,7	—	—	—	—	43,2	7	
Vallemontagnana .....	Pn	535	—	2,4	0,2	2,0	21,0	2,0	—	—	10,8	—	—	—	—	—	—	1,7	—	0,6	—	—	10,4	—	1,2	—	—	0,8	1,2	1,3	0,3	—	55,9	10	
Camponoecchio .....	P	197	—	1,1	1,0	0,1	27,7	—	—	—	9,1	—	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	4,2	—	—	—	—	—	0,3	1,4	—	—	45,0	6	
Case San Giovanni ...	Pn	620	—	3,4	—	—	27,4	—	—	—	3,5	—	—	—	—	—	—	—	—	3,7	—	—	13,7	—	3,2	—	—	—	1,2	1,3	1,8	—	—	59,2	9
Serra San Quirico ....	P	325	—	4,3	4,3	—	29,8	—	—	—	9,2	12,0	—	—	—	—	—	6,0	—	—	—	—	8,4	—	—	—	—	—	—	5,0	—	—	78,5	8	
Apiro .....	P	516	—	—	—	—	19,0	—	—	—	10,0	—	—	—	—	—	—	4,3	—	—	—	—	3,2	—	—	—	—	1,2	—	—	—	2,3	40,0	6	
Mole .....	Pr	110	—	1,6	—	1,2	16,0	0,4	—	—	5,4	2,0	—	—	0,2	—	0,6	2,4	0,2	0,4	—	—	5,6	—	—	—	—	—	0,2	1,4	—	—	37,6	8	
Cupramontana .....	Pn	506	—	1,0	—	5,0	10,0	—	—	—	6,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,7	—	—	—	—	—	—	11,0	—	—	38,7	6	
Jesi .....	P	96	»	2,9	—	1,0	12,8	—	—	—	0,3	2,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,0	—	—	—	—	—	—	—	—	0,9	27,1	5	
Agugliano .....	P	203	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	[29,5]	»	
Chiaravalle .....	P	25	—	3,0	2,6	3,2	10,0	—	—	—	2,8	2,6	—	—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	4,1	—	—	—	—	—	—	—	—	0,3	30,6	8	
BACINI MINORI FRA ESINO E MUSONE																																			
Torrette .....	P	3	—	2,0	—	4,0	2,3	—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	3,0	—	—	—	—	7,0	—	—	—	—	—	3,0	—	—	2,6	25,9	8	
Ancona .....	Pr	50	—	2,3	—	3,0	1,9	—	—	—	0,4	0,8	—	0,1	0,2	—	0,1	1,1	—	—	—	—	6,7	—	—	—	—	—	0,6	—	—	1,2	18,4	6	
Monte Cappuccini ....	Pr	104	—	2,0	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	0,4	—	—	—	—	2,2	—	—	—	—	—	0,8	—	—	0,8	7,4	3	
Monte Conero (1) ....	P	572	—	2,0	—	1,5	2,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,6	5	
MUSONE																																			
Eleito .....	Pn	824	—	—	—	—	16,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,3	—	—	—	—	13,4	—	—	—	—	—	7,6	—	—	—	45,6	4	
Filottrano .....	P	270	—	—	—	2,3	11,0	—	—	—	—	3,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,3	—	—	—	—	—	1,7	—	0,6	—	21,0	5	
Osimo .....	P	265	—	3,0	—	2,1	10,4	—	—	—	—	1,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22,3	5	
Cingoli .....	Pn	631	—	—	—	—	16,3	5,8	—	—	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30,5	4	
Cervidone .....	P	236	goc	1,7	—	—	6,1	3,4	—	—	3,2	—	—	—	0,4	0,2	0,3	0,6	—	goc	—	—	5,3	—	—	—	—	—	—	—	—	3,1	24,3	6	

(1) Stazione alla sommità del monte (R° Semaforo), assi battuta dai venti; in via di esperimento.



TAB. I. - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1936 - Mese di Gennaio

BACINO PRINCIPALE E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO:																															TOTALE MENSILE	Num. dei giorni con precip. super. od uguale ad 1 mm.
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31		
(segue) MUSONE																																			
Montefano.....	P	242	—	4,0	—	2,0	12,0	—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	5,0	—	—	—	—	—	—	1,0	—	—	—	28,0	7	
Loreto .....	P	127	—	0,7	—	—	20,0	—	—	—	0,2	—	—	—	0,2	0,3	—	2,1	—	—	—	1,1	4,0	—	—	—	—	—	—	3,5	1,1	—	33,2	6	
POTENZA																																			
Poggio Sorifa .....	Pn	552	—	2,6	5,4	12,9	17,0	—	2,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14,8	—	—	—	—	—	—	2,6	18,5	1,6	2,4	—	80,3	10
Ville Santa Lucia ....	Pn	664	—	—	4,2	16,3	25,7	6,4	—	5,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,5	—	6,5	—	—	—	8,6	—	—	6,3	6,8	3,6	—	—	97,3	11
Pioraco (1) .....	Pr	441	—	0,8	2,8	7,2	20,2	5,0	0,8	—	—	—	—	—	—	—	0,8	—	1,8	—	0,4	2,6	—	2,0	—	—	—	—	—	2,7	—	—	47,1	8	
Sorti.....	Pn	716	—	3,0	4,0	18,0	10,0	12,2	—	—	6,0	—	—	—	—	—	2,2	—	—	—	—	—	87,0	—	18,1	—	—	—	—	3,0	1,2	1,5	—	116,2	12
Camerino.....	P	664	—	2,4	0,4	13,1	11,2	8,9	—	goc	0,1	0,1	—	—	—	—	0,5	1,1	—	2,7	0,2	3,9	14,9	—	27,9	—	goc	0,1	goc	2,8	1,0	0,1	0,4	91,8	11
S. Gregorio di Camerino	Pn	754	—	—	—	4,1	14,1	4,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,5	—	—	—	32,3	7
Castel Raimondo .....	P	307	—	3,0	—	5,5	7,5	—	—	—	3,6	—	—	—	—	—	0,8	0,5	—	2,0	—	1,5	—	—	10,0	—	—	—	1,5	0,5	—	—	—	36,4	8
San Severino Marche .	P	344	—	1,3	—	2,4	5,2	2,2	—	—	—	—	—	—	—	—	5,6	—	0,3	—	—	—	—	—	1,4	—	—	—	0,7	0,5	—	—	—	19,6	6
Serralta .....	Pn	546	—	—	—	4,6	9,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,4	—	—	—	—	—	—	1,7	—	—	—	17,2	4
Treja .....	P	342	—	—	—	2,0	10,0	1,7	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	1,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16,2	5
Pollenza .....	P	341	—	—	—	1,7	9,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,7	—	—	—	—	—	—	—	0,3	—	0,6	16,3	3
Montecassiano .....	P	215	—	—	3,7	1,1	10,0	1,8	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,2	—	1,0	—	—	—	—	1,0	—	—	—	22,8	8
Appignano .....	P	199	—	—	—	—	11,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,8	—	—	—	—	—	—	—	1,8	—	—	—	—	—	—	—	—	16,3	3
Recanati .....	P	293	—	—	—	5,2	11,6	—	—	—	—	1,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,5	—	—	—	—	—	—	—	2,3	—	—	—	22,9	5
Potenza Picena .....	P	237	—	—	—	5,2	13,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,6	—	—	—	—	—	—	—	2,0	2,8	25,8	5	
CHIANTI																																			
Forcella .....	Pn	952	—	3,6	2,3	11,5	10,7	3,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,9	—	3,4	5,9	—	6,5	—	—	—	—	5,9	—	—	12,0	67,9	11	
Dignano .....	Pn	873	—	2,9	3,6	11,1	10,0	1,2	—	—	3,1	—	—	—	—	—	—	—	3,0	2,0	1,3	10,6	—	13,0	—	0,7	—	—	8,1	—	3,0	6,8	80,4	14	
Serravalle di Chienti ..	Pr	647	—	2,2	2,4	11,8	17,8	2,0	—	0,2	4,2	—	—	0,2	—	—	0,8	—	0,2	0,2	2,0	1,6	11,2	0,4	8,0	—	0,4	—	5,6	0,8	1,6	3,2	76,8	13	
Gelagna Alta .....	Pn	711	—	—	—	10,0	19,5	7,0	—	—	2,2	—	—	—	—	2,3	1,2	—	1,8	2,3	7,2	11,1	—	10,0	—	—	—	—	4,0	1,5	—	4,8	84,9	14	
Appennino .....	Pn	798	—	—	—	10,6	20,4	1,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,4	8,4	2,1	—	11,5	—	—	—	—	7,5	4,0	—	11,1	80,9	10	
Piè del Sasso .....	Pn	653	—	—	—	12,6	8,0	6,3	—	—	—	—	—	—	—	—	1,8	—	2,4	—	2,8	5,9	—	11,0	—	—	—	—	2,4	4,0	—	11,0	68,2	11	
Giulo .....	Pn	903	—	—	—	10,5	9,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,9	—	—	10,0	—	—	2,7	—	15,9	—	—	29,9	81,8	7	
Pieve Bovigliana .....	Pn	451	—	—	—	2,8	17,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,2	—	—	3,2	—	—	—	4,5	—	—	4,6	37,7	6	
San Maroto .....	Pn	555	—	—	—	—	27,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	—	—	2,7	—	—	—	—	2,4	—	6,4	41,5	5	
Caldarola .....	P	314	—	0,8	—	4,0	10,0	3,0	—	—	0,8	—	—	—	—	—	8,0	—	6,8	0,7	—	2,0	0,8	—	0,3	—	—	—	—	0,8	—	0,2	38,2	6	
Bolognola .....	Pr	1070	—	1,4	1,0	5,2	19,4	4,2	14,0	1,2	1,0	0,6	—	—	—	—	0,8	6,2	—	3,8	0,2	5,4	21,6	—	18,6	0,2	—	—	2,2	3,8	0,6	11,6	123,0	16	
Fiume di Fiastra .....	Pn	618	—	1,2	—	4,0	10,0	7,9	2,0	—	—	—	—	—	—	—	1,7	—	—	2,3	—	2,6	5,3	—	10,6	—	—	—	2,2	3,1	—	10,7	63,6	13	

(1) Durante l'anno il registratore ha funzionato saltuariamente.



TAB. I. - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1936 - Mese di Gennaio

BACINO PRINCIPALE E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO:																															TOTALE MENSILE	Num. dei giorni con precip. super. ad uguale ad 1 mm
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31		
(segue) CHIANTI																																			
San Giuseppe .....	P	389	—	—	—	1,0	7,9	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	2,5	—	1,0	—	—	goc	—	0,4	—	—	—	—	—	—	0,6	—	0,4	15,0	5
Tolentino .....	Pr	224	—	0,2	—	1,0	7,8	1,8	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	—	0,2	—	—	0,2	—	0,4	—	—	—	—	—	1,0	—	0,6	15,2	5	
Ornano .....	P	232	—	2,0	—	2,0	3,0	9,0	—	—	—	0,7	—	—	—	—	0,6	—	—	—	—	1,7	—	0,2	—	—	goc	—	—	0,4	—	0,2	19,8	5	
Santa Maria di Pieca .	P	467	—	0,4	—	1,2	17,0	5,3	—	—	0,2	0,4	—	—	—	—	13,7	—	—	—	0,5	1,3	—	1,8	—	—	—	—	—	1,4	—	3,0	46,2	8	
San Ginesio .....	Pn	687	—	—	—	—	22,8	4,5	—	—	—	—	—	—	—	4,0	6,0	—	1,3	—	—	1,4	—	—	—	—	—	2,0	—	—	—	2,3	44,3	8	
Urbisaglia .....	P	311	—	—	—	—	21,8	1,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,3	—	2,5	—	—	—	—	—	—	—	—	2,1	—	1,0	33,5	6	
Macerata .....	P	322	—	3,3	goc	1,1	10,8	3,1	—	—	goc	0,9	—	—	—	goc	0,8	—	—	—	—	2,2	—	0,8	—	—	—	—	goc	—	1,6	1,1	25,2	7	
Loro Piceno .....	Pr	435	0,2	2,0	0,2	1,8	18,8	0,2	—	—	0,4	0,2	0,2	—	—	0,6	1,8	—	1,4	—	0,2	1,4	—	0,4	—	—	0,4	—	—	3,0	—	1,8	30,0	8	
Petriolo .....	P	271	—	1,8	—	2,3	9,0	—	—	—	4,0	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,7	—	—	—	—	—	—	—	1,7	—	—	23,1	6	
Corridonia .....	P	255	—	—	—	—	14,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,4	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	—	16,7	3	
Morrovalle .....	P	246	—	—	—	3,6	18,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,5	28,6	4	
Sant'Angelo in Pontano	P	473	—	0,8	—	1,6	5,3	11,8	—	—	—	0,4	—	—	—	2,5	2,8	—	—	—	0,8	—	—	1,6	—	—	—	—	—	—	—	1,6	29,2	7	
Francavilla d'Ete.....	P	234	—	1,3	—	2,0	9,8	1,3	—	—	—	0,8	—	—	—	—	1,8	—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	2,8	—	1,2	22,5	8	
Monte San Pietrangeli	P	242	—	1,0	—	2,0	8,9	1,8	—	—	—	0,8	—	—	—	—	1,7	—	—	—	—	2,0	—	0,7	—	—	—	—	—	2,2	—	1,2	22,3	8	
BACINI MINORI FRA CHIANTI E TENNA																																			
Porto Sant'Elpidio ....	Pr	6	—	0,2	—	3,0	6,6	0,4	0,2	—	—	1,0	—	—	0,2	—	—	0,4	—	—	—	0,8	2,6	—	—	—	—	—	—	2,6	0,4	0,2	18,6	5	
TENNA																																			
Montefortino.....	Pn	639	—	0,4	0,1	3,6	12,8	6,0	—	—	0,1	0,3	—	—	—	0,4	5,3	0,9	1,3	—	—	1,6	—	6,9	—	—	—	—	0,3	0,2	—	2,3	42,0	8	
Amandola .....	Pr	550	—	0,8	—	2,0	15,4	3,8	—	—	0,4	0,8	—	—	—	—	4,4	—	1,0	1,4	1,6	1,8	—	3,2	0,2	—	—	—	0,4	0,8	—	2,0	40,0	10	
San Cristoforo .....	Pn	587	—	—	—	2,4	12,8	1,8	—	—	—	1,9	—	—	—	—	3,8	—	0,9	0,7	—	3,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,9	31,5	7	
S. Vittoria in Matenano	Pn	625	—	0,9	—	0,7	19,0	—	—	—	—	4,6	—	—	—	—	4,2	—	—	—	0,6	—	—	—	0,9	—	—	—	—	1,9	—	—	—	32,8	4
Sarnano .....	Pn	539	—	—	—	—	21,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,2	0,8	—	—	—	—	—	—	—	1,2	—	3,8	29,0	4	
Servigiano .....	P	215	—	—	—	1,3	8,0	1,0	0,1	1,1	—	—	—	—	—	0,4	1,3	1,4	—	0,3	0,3	—	0,9	—	—	—	—	—	—	4,0	—	—	20,6	7	
Falerone .....	Pn	432	—	—	—	—	16,0	1,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,3	—	—	—	—	—	—	—	2,0	—	0,8	22,2	4	
Monte Giorgio .....	P	415	—	—	1,2	—	10,0	1,2	—	—	1,0	—	—	—	—	1,9	—	—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	1,8	—	—	—	—	—	18,1	7
Grottazzolina .....	P	227	—	0,8	—	2,0	7,2	0,6	—	—	—	0,4	—	—	—	—	2,4	—	—	—	—	1,2	—	0,4	—	—	—	0,1	—	2,2	—	—	—	17,3	5
BACINI MINORI FRA TENNA ED ETE VIVO																																			
Porto San Giorgio ....	P	3	—	0,4	—	2,9	1,7	0,9	—	—	—	0,8	—	—	—	—	1,2	—	—	—	—	1,8	1,9	—	1,1	—	—	—	—	—	0,3	—	13,0	6	



TAB. I.

Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1936 - Mese di Gennaio

Giorni	ZONA DI PIANURA FRA PO E RENO				R E N O																	
	FERRARA m 15 s. m.		CODIGORO m 2 s. m.		MARESCA INT. ABETINA m 1047 s. m.		MARESCA EST. ABETINA m 1043 s. m.		COLLINA PISTOIESE m 932 s. m.		PORRETTA TERME m 349 s. m.		MONZUNO m 620 s. m.		MONTE- OMBRARO m 727 s. m.		ANZOLA DELL'EMILIA m 40 s. m.		BOLOGNA OSS. SEZ. IDR. m 60 s. m.		BOLOGNA OSS. R. UNIV. m 52 s. m.	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
1	9,0	6,0	8,8	6,8	6,0	2,0	7,0	1,5	5,0	4,0	9,0	1,4	8,2	3,5	7,0	2,4	7,7	4,5	9,2	6,4	8,6	7,0
2	8,0	6,7	9,0	6,4	7,5	4,0	8,1	3,5	6,2	3,0	12,5	2,5	8,0	3,3	7,3	3,5	9,5	5,6	9,8	6,1	8,4	6,6
3	8,0	7,0	9,8	6,4	6,8	3,0	7,0	2,1	5,0	4,2	12,0	1,5	10,0	3,6	8,0	2,8	7,0	5,5	7,6	6,1	7,8	6,7
4	7,8	6,0	9,8	6,4	5,0	3,2	5,5	3,0	4,6	2,8	10,1	4,5	6,0	3,4	5,5	2,3	8,0	5,4	8,6	5,4	7,7	6,0
5	9,6	6,5	10,0	6,6	3,0	0,2	5,1	0,0	3,8	2,0	9,9	4,0	5,6	2,5	4,9	2,1	12,0	5,0	10,7	6,5	8,9	6,8
6	7,2	1,0	8,0	-0,4	4,0	-1,9	7,2	-1,8	4,2	0,0	12,0	-2,0	6,0	1,0	4,6	-1,3	8,0	-1,5	8,0	3,2	7,2	3,5
7	7,2	2,6	8,4	0,4	4,0	-1,3	4,2	-1,3	5,0	-2,0	10,5	-2,0	6,8	2,0	6,0	1,0	5,0	0,0	6,1	2,5	5,4	3,2
8	5,8	3,0	7,6	3,4	6,2	1,6	9,4	1,2	4,6	3,0	7,0	3,0	6,4	1,0	3,6	0,6	6,5	0,5	7,0	2,4	5,8	3,0
9	6,0	2,5	7,0	1,0	5,0	1,7	6,5	1,5	5,0	1,0	9,5	-0,6	8,0	1,8	5,9	0,4	8,5	-0,5	8,3	3,4	6,2	3,7
10	7,2	4,5	8,0	2,8	6,3	3,8	6,5	3,0	7,0	3,0	9,0	-0,5	9,5	3,1	6,8	1,0	10,0	-0,1	10,0	4,1	7,8	4,4
11	9,8	5,0	9,0	5,2	6,7	4,2	7,5	4,1	7,8	4,0	14,5	-0,6	11,9	5,4	10,7	2,4	12,5	0,0	12,2	4,9	10,0	5,2
12	8,4	6,0	9,2	4,2	6,5	5,5	7,2	5,0	8,0	4,6	16,0	2,0	14,1	5,5	12,5	3,9	8,0	1,0	8,2	4,7	8,1	5,6
13	8,6	4,0	8,8	1,8	6,1	3,4	6,5	3,0	7,2	5,2	6,5	1,5	4,4	3,5	4,8	1,3	8,5	5,5	8,9	5,9	8,2	6,2
14	9,0	6,6	9,0	4,4	5,8	3,5	6,6	3,5	6,0	4,8	9,4	2,0	6,8	3,0	5,7	1,3	11,5	5,6	9,4	6,4	8,7	7,1
15	8,2	5,1	9,4	5,0	4,3	2,4	5,0	2,4	4,8	4,0	7,5	4,5	4,4	2,9	4,4	2,5	7,0	5,5	7,4	5,5	8,5	6,0
16	7,0	4,0	7,8	3,6	4,0	1,8	4,5	1,5	3,8	0,0	8,4	3,0	4,4	1,6	5,2	1,2	6,5	3,5	6,7	4,4	7,0	5,1
17	7,8	4,0	9,8	3,4	4,5	2,0	4,5	2,0	5,0	0,0	11,5	3,1	8,3	2,0	7,8	1,7	12,0	3,0	12,4	3,8	10,4	4,4
18	7,6	1,8	9,0	1,4	2,5	0,7	3,5	-0,5	5,6	0,6	10,0	6,0	6,2	4,3	6,7	0,5	10,5	0,0	10,3	1,2	10,0	2,4
19	5,4	-1,0	7,4	-2,4	6,3	0,0	6,5	-0,3	6,2	-1,4	9,5	2,1	7,1	2,7	5,5	0,0	2,5	-2,5	3,9	1,4	5,4	2,0
20	5,0	2,5	8,0	1,0	6,8	0,0	8,0	0,0	7,8	1,8	12,0	1,9	9,7	0,0	5,5	-0,5	5,5	-0,5	5,5	1,0	4,1	2,1
21	8,0	3,4	8,2	3,4	6,7	5,2	8,5	5,0	7,5	2,4	15,0	2,0	11,2	0,6	9,6	0,2	9,5	2,0	12,4	2,3	7,7	3,3
22	9,2	5,2	10,4	4,0	6,9	3,6	7,8	3,5	6,8	0,4	14,2	0,0	10,8	7,1	10,8	3,5	8,0	4,0	10,4	5,0	9,1	5,6
23	11,0	4,0	10,4	2,4	6,0	-0,2	9,3	-0,2	5,0	1,4	15,0	2,0	8,3	4,4	8,0	2,4	14,0	3,0	14,0	4,9	11,2	5,2
24	6,4	-0,5	10,2	-1,0	4,7	-0,7	5,0	-0,8	6,5	0,0	14,0	1,0	7,5	3,7	7,9	-0,7	6,0	-2,0	7,8	2,8	9,2	3,8
25	5,2	2,9	6,6	3,4	7,5	1,1	7,4	1,0	6,0	2,0	6,3	-1,4	3,5	-0,3	4,3	-0,4	4,5	-0,5	4,8	2,9	4,7	3,5
26	6,0	3,7	8,0	4,6	8,0	2,6	8,5	2,1	5,8	0,4	6,5	1,5	7,4	0,2	5,3	-0,5	6,5	2,5	6,9	2,7	6,1	3,6
27	6,8	4,4	9,0	5,0	3,6	2,5	3,9	2,7	4,6	0,0	8,5	2,0	7,1	2,5	6,2	2,0	7,0	3,0	7,6	3,6	6,5	5,2
28	7,0	5,0	8,4	5,2	7,5	1,6	10,4	1,4	4,0	2,8	12,0	4,0	8,2	3,2	7,9	3,0	11,0	4,0	10,2	5,6	8,4	6,0
29	4,8	-0,8	6,2	0,0	5,7	0,3	6,4	-0,4	2,6	0,0	10,5	-1,4	8,0	3,8	6,6	1,1	7,0	-2,0	7,5	0,5	7,4	1,4
30	8,6	3,8	8,0	4,2	4,0	0,7	6,3	0,5	2,6	0,8	7,5	1,5	5,7	2,7	6,2	1,8	6,5	-1,5	9,5	1,4	7,0	4,6
31	11,4	6,5	11,6	6,0	6,0	0,6	9,0	0,0	5,5	0,6	14,0	3,0	9,2	3,0	8,2	2,4	13,0	5,5	13,0	6,1	10,7	6,6
Media	7,6	3,9	8,7	3,4	5,6	1,8	6,7	1,6	5,5	1,8	10,7	1,7	7,7	2,8	6,8	1,4	8,4	2,0	8,8	4,0	7,8	4,7
Media mensile	5,8		6,1		3,7		4,1		3,6		6,2		5,3		4,1		5,2		6,4		6,3	



TAB. I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1936 - Mese di Gennaio

BACINO PRINCIPALE E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO:																															TOTALE MENSILE	Num. dei giorni con precip. super. od uguale ad 1 mm		
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31				
																																		22,4			



TAB. I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1936 - Mese di Gennaio

BACINO PRINCIPALE E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO:																															TOTALE MENSILE	Num. dei giorni con precip. super. od uguale ad 1 mm
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31		
TRONTO																																			
Poggio Cancelli .....	Pn	1314	—	0,2	1,7	9,3	5,5	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,0	—	—	6,3	3,2	16,0	—	—	—	—	2,0*	—	2,3	—	56,5	10
Amatrice .....	Pr	955	—	2,4	0,8	7,4	5,0	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	8,0	—	1,4	4,6	—	11,8	—	—	—	—	5,8	—	1,0	—	48,4	9
Accumoli .....	Pn	858	—	1,5	0,3	9,0	2,0	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	3,5	—	2,0	—	—	21,0	—	—	—	—	4,0	—	—	6,5	49,9	8
Capodacqua .....	Pr	817	—	1,6	0,4	7,4	5,2	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,2	5,8	0,6	—	—	36,6	—	—	—	—	5,6	—	0,2	22,8	94,4	9	
Spelonga .....	Pn	940	—	5,0	2,3	9,0	16,0	4,1	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	—	13,2	—	9,0	—	—	—	17,0	—	3,0	—	—	12,0	—	13,0	—	108,6	12
Arquata del Tronto ..	Pn	720	—	3,0	—	10,2	18,4	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	2,7	—	6,4	2,3	3,2	—	—	—	12,7	—	—	—	—	4,7	—	1,2	3,5	67,3	12
Acquasanta .....	P	392	—	—	—	3,1	19,3	7,3	—	—	—	—	—	—	—	—	4,3	—	6,4	—	—	—	—	—	3,5	—	—	—	—	—	0,5	0,3	4,9	49,6	7
Arlì .....	Pn	288	—	—	—	2,3	17,2	7,5	—	—	—	—	—	—	—	—	2,3	—	5,2	—	—	—	—	—	2,1	—	—	—	—	—	—	0,3	0,2	37,1	6
Balzo di Montegallo ..	Pn	863	—	—	—	4,2	12,0	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,1	—	—	—	—	—	8,0	—	—	—	—	—	—	—	1,3	34,6	6
Centrale di Castro ....	Pr	780	—	0,6	0,4	2,6	18,0	4,2	—	—	—	0,4	—	0,8	—	—	4,4	—	5,2	5,6	—	—	—	—	6,0	—	—	—	—	1,4	0,7	0,5	2,3	48,1	9
Capo il Colle .....	Pn	539	—	—	—	2,0	8,6	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,4	—	—	—	—	—	8,0	—	—	—	—	—	0,2	—	—	24,2	5
Pietralta .....	Pr	1022	0,2	—	—	3,0	16,5	7,0	—	—	—	—	—	—	—	—	4,8	—	6,0	0,2	—	3,4	—	—	18,4	—	—	—	—	0,2	2,4	1,4	0,6	64,1	9
Settecerri .....	Pn	923	—	—	—	3,0	20,0	7,0	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	—	2,5	—	—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	0,5	36,0	6
Ascoli Piceno .....	Pr	136	—	—	—	0,4	6,4	2,0	—	—	—	0,2	—	—	—	—	8,2	—	1,8	0,8	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	20,0	4
Ancarani .....	P	293	0,1	—	0,2	0,5	18,2	6,2	—	6,8	—	—	—	—	—	3,2	—	9,7	—	0,1	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	45,5	5
Offida .....	P	293	—	—	—	—	5,4	1,6	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	—	—	14,0	4



TAB. I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1936 - Mese di Febbraio

BACINO PRINCIPALE E STAZIONE			Tipo dell'apparecchio			Altezza sul mare			ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO:																															TOTALE MENSILE		Num. dei giorni con precip. super. od uguale ad 1 mm		
									1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31					
ZONA DI PIANURA FRA PO E RENO																																												
Ferrara .....	P	15	—	—	—	4,5	—	—	—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	0,3	1,1	2,2	12,4	1,7	1,6	—	5,2	4,6	—	goc	7,9	—	26,6	—										69,1	11	
Plumazzo .....	P	57	—	—	7,0	21,0	3,0	—	—	—	—	—	11,0	—	—	—	—	—	—	3,0	8,9	—	3,6	—	—	3,0	—	—	3,1	—	48,0	1,0										107,6	11	
S. Giovanni in Persiceto	P	21	—	—	—	30,0	—	—	—	—	—	—	4,0	—	—	—	—	—	—	3,2	11,2	—	1,0	—	3,0	2,3	2,0	—	6,2	—	41,0	1,0										104,9	11	
Cento .....	P	15	—	—	—	6,0	—	—	—	—	—	—	5,0	—	—	—	—	—	—	3,0	4,0	1,2	—	—	8,0	—	—	—	13,0	—	36,0	—										76,2	8	
Raveda .....	Pr	10	—	—	0,4	2,8	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	0,2	0,8	1,8	9,4	1,0	0,8	—	3,6	3,0	—	3,8	—	0,6	16,6	0,8										45,8	8	
Torniano .....	Pr	7	—	—	—	4,6	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	1,4	1,4	10,6	1,2	0,8	0,2	4,3	3,2	1,6	—	—	0,2	19,8	—										49,9	9	
S. Bartolomeo in Bosco	P	9	—	—	4,0	11,1	—	—	—	—	—	—	5,3	—	—	—	—	—	14,9	5,6	5,3	4,0	1,6	—	15,2	5,1	—	—	—	—	—	24,6	—										96,7	11
Santa Maria Codifiume	P	8	—	—	2,1	3,4	—	—	—	—	—	—	0,9	—	—	—	—	—	—	4,4	13,9	1,4	2,6	—	6,1	2,8	—	—	—	—	—	80,4	—										68,0	9
Copparo .....	Pr	2	—	—	0,4	9,8	—	—	—	—	—	—	0,4	—	—	—	—	—	0,2	3,4	14,4	2,2	3,0	—	6,4	5,8	—	—	3,0	—	27,4	0,4										76,8	9	
Cornacervina .....	Pr	1	—	—	—	0,8	—	—	—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	1,4	12,2	2,0	2,4	0,2	5,8	5,2	0,4	—	—	—	20,4	0,8										52,6	8	
Iolanda di Savoia ....	Pr	-2	—	—	0,4	7,4	—	—	—	—	—	—	0,4	—	—	—	—	0,2	2,2	13,2	2,2	2,8	—	5,8	5,4	—	—	—	—	—	19,4	0,2										59,6	8	
Berra .....	Pr	2	—	—	0,2	13,8	—	—	—	—	—	—	0,6	—	—	—	—	—	0,4	2,0	10,0	2,4	4,2	0,2	3,0	7,4	0,2	—	7,4	—	22,8	2,4										77,0	10	
Ariano .....	Pr	0	—	—	0,4	4,4	0,4	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	0,2	2,4	6,2	3,0	3,2	0,2	5,0	6,8	0,2	—	5,6	0,2	24,2	1,4										64,0	10	
Codigoro .....	Pr	2	—	—	—	5,0	0,2	—	—	—	—	—	0,6	—	—	—	—	—	—	2,0	14,0	3,2	3,0	0,4	6,2	6,6	—	—	0,2	—	23,0	0,2										64,6	8	
Marozzo .....	P	1	—	—	—	11,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,0	20,0	5,0	12,0	—	11,0	14,0	—	—	—	—	—	30,0	4,0										114,0	9
Comacchio (Saline) ...	P	1	—	—	—	6,0	—	—	—	—	—	—	4,5	—	—	—	—	—	—	1,5	15,5	3,0	1,0	—	4,5	5,5	1,0	—	—	3,0	10,5	1,0										57,0	12	
Porto Garibaldi .....	P	1	—	—	—	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	17,0	3,0	5,0	—	5,0	6,0	—	—	—	1,0	23,0	—										67,0	9	
Bevilacqua .....	P	1	—	—	—	2,0	1,0	—	—	—	—	—	3,0	—	—	—	—	—	—	2,0	13,5	3,0	4,0	—	7,0	5,0	—	—	—	—	—	32,0	—										72,5	10
Denore .....	Pr	1	—	—	0,4	2,0	—	—	—	—	—	—	1,8	—	—	—	—	—	0,4	1,8	13,4	2,0	2,2	0,4	8,6	4,8	—	—	—	0,2	25,2	0,4										63,6	9	
Portomaggiore .....	P	3	—	0,1	—	2,9	—	—	—	—	—	—	4,3	—	—	—	—	0,4	—	3,0	13,6	2,1	4,3	—	6,4	4,2	—	—	—	—	27,0	—										68,3	9	
Benvignante .....	Pr	2	—	0,2	—	2,4	0,6	—	—	—	—	—	3,6	—	—	—	—	0,2	1,2	1,8	11,6	1,8	3,4	0,2	5,6	3,6	0,2	—	—	—	26,6	—										63,0	10	
Argenta .....	P	4	—	—	—	2,5	1,0	—	—	—	—	—	3,9	—	—	—	—	0,5	—	2,8	12,7	1,5	3,9	—	6,7	2,8	—	—	—	—	29,0	0,2										67,5	10	
Bando .....	P	3	—	—	—	3,6	0,4	—	—	—	—	—	3,3	—	—	—	—	0,9	0,8	1,4	13,4	2,0	3,8	—	6,8	3,2	—	—	—	—	27,1	0,7										67,4	9	
Umana .....	P	1	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	
RENO																																												
Piastre .....	Pn	741	—	23,9	30,0	—	—	—	—	—	—	—	7,8	—	—	—	—	1,3	10,0	8,0	25,2	16,8	21,2	—	10,8	7,0	3,8	—	2,6	—	52,1	51,4											271,9	15
Maresca (Tenuta Teso)	Pn	1043	—	23,7	18,7	—	—	—	—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	10,0	6,0	9,4	25,2	18,8	18,6	—	10,4	5,2	2,0	3,7	—	—	81,1	61,2											296,0	15
Bardalene .....	Pn	750	—	21,2	24,5	0,6	—	—	—	—	—	0,9	5,3	—	—	—	—	5,4	4,6	7,5	27,1	17,3	20,0	—	12,3	4,1	1,2	0,8	3,1	—	53,7	74,4											284,0	15
Pracchia .....	Pr	627	—	27,0	18,6	0,8	—	—	—	—	—	1,2	4,6	—	—	—	—	5,4	3,6	6,0	24,4	18,0	20,2	—	11,4	6,2	1,2	1,8	3,6	0,2	50,8	53,8											258,8	17
Capannaccia .....	Pn	932	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(1)	—	—	—	5,7	4,2	10,0	21,2	20,2	30,6	—	24,2	10,0	1,4	1,0	4,2	2,2	57,5	66,0											"	"
Case Paoluccio .....	Pn	1125	—	21,3	17,5	5,2	—	—	—	—	—	—	3,2	—	—	—	—	7,2	2,5	9,7	20,2	19,0	19,3	—	8,2	3,9	—	2,0	2,1	—	82,5	46,0											269,8	16
Orsigna .....	Pn	806	—	22,0	34,6	5,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	255,3	16
[193,0]																																[255,3]												

[193,0]

[255,3]

(1) Inizio delle osservazioni.



TAB. I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1936 - Mese di Febbraio

BACINO PRINCIPALE E STAZIONE		Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO:																															TOTALE MENSILE	Num. dei giorni con precip. super. del uguale ad 1 mm
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31		
(segue) RENO																																				
Cà Chiombi .....	Pn	571	—	24,1	14,9	2,7	—	—	—	—	—	—	0,3	2,8	—	—	—	1,6	9,0	6,7	23,0	16,6	19,0	—	10,0	3,7	0,8	0,9	1,2	1,0	22,5	70,6	231,4	16		
Collina Pistoiese .....	Pt	950	255,0																															255,0		
Collina Pistoiese .....	Pr	932	—	4,8	4,0	1,4	0,4	—	—	—	—	—	—	1,2	—	—	—	2,8	2,6	5,2	9,8	11,6	15,8	—	7,6	3,4	0,2	0,2	2,0	5,4	31,4	48,2	153,0	16		
Spedaletto Pistoiese ...	Pn	775	—	27,0	20,4	1,8	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	—	—	3,3	5,2	10,5	17,6	12,3	31,0	—	7,8	10,3	—	2,1	4,4	7,2	52,6	67,4	281,9	17		
Poggio di Badi .....	Pn	650	—	9,0	12,2	3,8	—	—	—	—	—	—	—	3,6	—	—	—	—	7,5	13,4	7,2	13,3	—	3,2	0,5	—	—	—	2,7	61,6	47,8	185,8	12			
Porretta Terme .....	Pr	349	—	5,4	5,4	1,4	—	—	—	—	—	—	—	1,8	—	—	—	2,4	—	0,4	10,6	3,8	7,6	0,2	0,4	1,2	0,2	—	2,8	0,4	55,4	26,0	125,4	12		
Monteacuto dell'Alpi ..	Pn	915	—	15,0	19,2	2,8	—	—	—	—	—	—	—	2,5	—	—	—	4,0	—	5,2	21,3	14,0	25,5	—	—	2,2	5,8	2,5	—	5,1	54,6	53,1	232,8	15		
Lizzano in Belvedere .	Pr	640	—	10,2	8,6	5,8	4,8	—	—	—	—	—	—	2,2	—	—	—	2,0	0,6	1,4	14,4	11,0	12,2	—	0,6	2,8	1,0	—	3,2	0,8	50,2	27,6	159,4	15		
Bombiana .....	Pn	804	—	1,9	5,6	7,0	0,8	—	—	—	—	—	—	3,2	—	—	—	1,5	1,5	—	9,0	2,0	3,5	—	1,6	2,0	—	—	5,5	0,5	55,5	18,5	119,6	14		
Acquerino .....	Pn	890	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
Treppio .....	Pr	710	—	16,0	20,6	3,4	5,6	0,2	—	—	—	—	0,2	4,2	—	—	—	4,8	1,0	1,6	20,4	10,2	13,8	—	4,0	2,2	0,4	0,2	0,4	2,0	67,0	62,8	241,0	16		
Castel di Bargi .....	Pr	630	—	1,8	7,8	2,4	5,4	—	—	—	—	—	—	0,8	—	—	—	3,0	0,8	1,0	11,0	4,4	6,2	—	2,2	1,0	—	—	1,0	1,8	34,8	68,0	153,4	15		
Pieve di Casio .....	Pn	634	—	2,6	6,4	—	—	—	—	—	—	—	—	4,2	—	—	—	—	1,0	3,0	6,2	3,0	4,0	—	—	—	—	—	3,3	2,1	55,4	25,6	116,8	12		
Le Spiagge di Lissano	P	240	—	4,5	4,9	1,0	—	—	—	—	—	—	—	2,5	—	—	—	—	0,7	1,4	11,0	0,8	10,9	—	3,0	1,4	2,5	—	10,4	—	41,4	10,6	107,0	13		
Riola di Labante .....	Pn	722	—	4,0	7,3	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	—	—	—	—	—	—	11,0	—	1,5	—	2,0	—	—	—	8,0	—	45,0	9,0	88,4	8		
Vergato .....	Pr	195	—	—	2,6	10,8	0,6	0,2	—	—	—	—	—	4,4	—	—	0,2	1,2	0,2	2,4	10,4	0,2	1,4	—	3,0	1,2	—	0,2	—	0,4	89,6	11,4	90,4	11		
Tolè di Vergato .....	Pn	661	—	—	11,0	12,0	—	—	—	—	—	—	—	8,2	—	—	—	0,9	2,0	—	12,0	—	1,9	—	3,3	1,8	—	—	—	1,0	44,0	2,7	100,8	11		
Montepiano .....	Pr	696	—	15,2	9,2	1,0	1,2	—	—	—	—	—	—	3,6	—	—	0,6	4,0	0,8	4,2	17,6	7,2	19,8	—	4,8	7,0	—	0,2	—	3,8	55,8	52,6	208,6	15		
Baragazza .....	Pn	675	—	10,0	10,0	12,0	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	—	1,0	2,0	2,0	1,0	20,0	1,0	6,0	—	2,4	6,0	—	—	—	3,7	58,0	50,0	181,1	16		
Pian di Balestra .....	Pn	1040	—	7,2	2,8	8,2	2,4	—	—	—	—	—	0,1	8,2	—	—	—	—	3,6	2,0	11,0	—	4,4	—	—	5,0	0,4	—	—	2,2	84,4	29,8	121,7	13		
Lavaccloni .....	Pn	1016	—	20,0	13,3	4,1	—	—	—	—	—	—	—	3,0	—	—	—	—	—	—	26,2	—	22,8	—	—	7,0	—	—	3,0	7,0	60,0	60,0	226,4	11		
Diga del Brasimone...	Pr	830	—	10,0	9,2	5,8	1,8	—	—	—	—	—	—	2,6	—	—	—	—	—	—	19,0	2,2	7,2	0,2	2,4	1,8	0,2	—	0,6	2,2	43,8	57,2	166,2	13		
Burzanella .....	Pn	546	—	—	4,0	6,0	0,2	—	—	—	—	—	—	4,0	—	—	—	1,2	—	—	11,0	—	1,5	—	2,0	0,5	—	—	—	—	40,8	20,3	91,0	9		
Grizzana .....	Pn	547	—	—	9,2	6,8	—	—	—	—	—	—	—	4,0	—	—	—	—	—	—	9,5	0,5	—	—	—	0,5	—	—	—	4,5	21,3	26,1	82,4	7		
Monteacuto Vallesse ...	Pn	747	—	—	—	11,2	—	—	—	—	—	—	—	3,0	—	—	—	2,0	—	—	11,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	48,2	15,6	91,2	6		
Monzuno .....	Pn	620	—	—	1,2	7,4	—	—	—	—	—	—	—	7,5	—	—	—	0,6	—	—	9,5	1,5	—	—	4,4	0,7	—	—	—	—	88,2	15,0	86,0	8		
Sasso Bolognese .....	P	130	—	—	0,3	24,7	0,6	—	—	—	—	—	—	7,4	—	—	—	0,7	2,5	0,8	11,4	—	1,2	—	0,3	5,0	—	—	0,2	0,2	88,6	5,0	98,9	8		
Paderno .....	Pr	267	—	—	—	12,1	—	—	—	—	—	—	—	5,0	—	—	—	1,0	0,6	1,8	11,4	0,4	0,8	—	2,8	1,0	—	0,6	—	—	87,6	1,8	76,9	9		
Calderara di Reno....	P	30	—	—	—	12,8	—	—	—	—	—	—	—	8,4	—	—	—	—	—	4,3	10,0	—	1,3	—	1,0	3,1	—	8,6	—	—	88,7	8,0	96,2	10		
Bagno di Piano .....	Pr	24	—	—	1,8	16,6	—	—	—	—	—	—	—	3,0	—	—	—	0,4	1,2	2,2	10,4	0,8	0,6	0,4	3,2	3,2	0,6	5,4	—	—	81,4	0,4	81,6	10		
Monteombraro .....	Pn	727	—	—	1,7	32,6	—	—	—	—	—	—	—	9,1	—	—	—	—	2,1	0,6	7,0	—	1,0	—	3,5	1,0	—	2,5	6,5	6,4	46,6	4,4	125,0	13		
Montepastore .....	P	596	—	—	1,5	12,0	—	—	—	—	—	—	—	5,2	—	—	—	—	—	3,3	20,0	—	2,2	—	0,4	1,3	—	2,0	0,7	1,1	52,4	5,1	107,2	11		
Monte San Pietro ....	P	317	—	—	2,0	30,4	—	—	—	—	—	—	—	9,5	—	—	—	1,4	—	3,4	10,7	—	1,5	—	2,7	1,4	—	—	—	0,7	42,8	3,4	109,9	11		



TAB. I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1936 - Mese di Febbraio

BACINO PRINCIPALE E STAZIONE	Tipo dell'apparechio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO:																															TOTALE MENSILE	Num. dei giorni con precip. super. od uguale ad 1 mm
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31		
(segue) RENO																																			
Zola Predosa .....	P	76	—	—	1,3	20,0	—	—	—	—	—	—	9,0	—	—	—	0,4	—	1,3	10,4	1,1	1,1	—	1,0	—	—	1,1	—	—	42,3	3,0		92,0	11	
Anzola dell'Emilia ...	Pr	40	—	0,2	6,0	24,4	—	—	—	—	—	—	9,6	—	—	—	0,8	1,0	2,2	9,4	0,4	1,0	0,2	2,2	1,8	—	7,8	—	0,2	41,6	1,0		109,8	12	
Bologna Oss. San Luca	Pr	286	—	—	0,4	9,2	—	—	—	—	—	—	6,0	—	—	—	0,8	1,6	1,6	12,0	0,4	1,0	—	3,0	1,8	—	1,2	—	—	42,2	1,6		82,8	11	
Bologna Oss. Sez. Idr.	Pr	60	—	0,2	—	6,6	—	—	—	—	—	—	8,5	—	—	—	0,4	0,2	2,2	11,0	0,4	0,8	0,2	2,8	1,6	—	0,2	—	—	88,4	1,0		74,5	8	
Bologna Oss. R. Univ.	Pr	52	—	—	goc	4,8	—	—	—	—	—	—	1,9	—	—	—	0,3	0,2	2,2	10,1	0,2	0,7	—	2,0	1,1	—	goc	—	—	28,1	0,4		52,0	7	
Argelato .....	Pr	25	—	—	0,4	11,0	—	—	—	—	—	—	2,2	—	—	—	0,4	1,2	2,8	9,8	1,0	1,0	0,2	3,8	3,2	—	0,6	—	—	85,8	0,2		73,6	10	
San Pietro in Casale .	P	17	—	—	—	15,0	—	—	—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	4,0	2,0	15,0	—	4,0	—	10,0	—	—	—	—	—	80,0	—		82,0	8	
Malalbergo .....	Pr	12	—	—	—	3,2	—	—	—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	1,2	12,0	0,6	0,2	—	2,6	2,2	—	0,2	—	—	28,8	—		53,0	7	
Passo del Gallo .....	P	12	—	—	0,8	3,6	0,1	—	—	—	—	—	2,3	—	—	—	0,1	0,4	0,3	2,7	12,3	2,3	1,2	0,3	5,8	4,2	—	1,2	—	—	82,1	—		69,7	10
Maddalena di Cazzano	P	22	—	—	1,0	6,2	—	—	—	—	—	—	5,0	—	—	—	—	—	—	9,0	5,0	4,0	—	2,0	3,2	—	—	—	—	46,4	—		81,8	9	
San Gabriele .....	P	11	—	—	—	7,0	3,0	—	—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	3,5	5,0	8,4	—	9,2	1,9	—	—	—	—	42,0	1,7		83,7	10	
Alberino .....	Pr	10	0,2	0,2	0,2	2,4	—	—	—	—	—	—	7,0					25,0					30,2						65,2	»					
Salarino .....	Pr	12	0,2	—	0,2	3,6	—	0,2	—	—	—	—	4,4	—	—	—	0,2	0,8	—	2,6	12,8	1,8	3,4	0,6	7,2	2,6	—	0,2	0,4	—	81,4	0,2		72,8	9
S. Benedetto del Querc.	Pr	340	—	0,6	1,4	11,4	4,0	—	—	—	—	—	5,0	—	—	—	0,2	1,0	0,2	2,4	12,2	0,2	1,0	—	4,4	0,4	—	—	0,2	0,8	89,6	18,0		103,0	11
Casoni di Romagna ..	Pr	720	—	4,6	0,4	1,4	3,6	—	—	—	—	—	15,0	—	—	—	—	0,2	2,0	14,6	0,2	0,8	—	6,0	0,4	—	—	—	—	86,8	23,6		109,6	9	
Cà di Bertano .....	Pr	660	—	—	—	5,2	5,4	5,8	2,0	—	1,2	—	5,2	—	—	—	0,8	0,6	2,6	8,8	—	1,2	—	5,0	0,2	—	0,4	—	—	46,0	7,6		98,0	12	
Lojano (Sant'Antonio)	Pn	710	—	0,4	0,5	17,2	—	—	—	—	—	—	9,0	—	—	—	0,7	0,8	3,2	9,0	—	6,2	—	0,7	—	—	—	—	—	40,0	9,3		97,0	7	
Santa Maria di Zena .	Pn	392	—	—	—	14,9	—	—	—	—	—	—	1,8	—	—	—	—	—	3,4	11,3	—	1,2	—	4,6	—	—	—	—	—	45,0	8,5		90,7	8	
Monte Calvo .....	P	335	—	—	—	6,0	—	—	—	—	—	—	15,0	—	—	—	—	—	—	15,0	—	1,0	—	4,0	—	—	—	—	—	—	87,5	—		78,5	6
Monghidoro .....	Pn	841	—	1,0	—	11,5	0,5	—	—	—	—	—	8,0	—	—	—	—	1,0	0,8	13,1	—	1,2	—	1,8	—	—	—	—	—	3,2	41,8	16,2		100,1	10
Pianoro .....	P	187	—	—	—	10,7	—	—	—	—	—	—	10,0	—	—	—	—	1,8	0,2	11,5	—	1,5	—	4,2	1,2	—	—	—	—	87,0	5,8		83,9	9	
Colunga .....	P	51	—	—	—	9,2	—	—	—	—	—	—	8,7	—	—	—	—	3,4	0,8	24,6	—	4,0	—	2,3	—	—	—	—	—	41,0	—		94,0	7	
Casetti Centonara ....	P	11	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
Settefonti .....	P	366	—	—	—	13,6	—	—	—	—	—	—	5,4	—	—	—	—	—	—	14,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	88,8	6,3		78,1	5
Piancaldoli .....	Pr	500	—	5,4	2,0	10,0	7,8	—	0,2	—	—	—	5,6	—	—	—	1,4	0,2	2,0	11,8	0,4	2,0	—	3,6	2,4	0,2	—	0,4	0,2	42,8	30,2		128,6	13	
Sassoleone .....	Pr	285	—	1,2	0,4	5,4	—	—	—	—	—	—	9,0	—	—	—	0,2	0,8	0,4	1,8	12,2	—	0,6	0,2	5,8	1,4	—	—	—	—	86,2	16,8		92,4	9
Castel San Pietro ....	Pr	75	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	[68,5]	»
Villa Fontana .....	P	20	—	—	—	8,7	—	—	—	—	—	—	4,4	—	—	—	3,2	3,7	5,8	7,0	—	2,0	5,1	2,3	0,3	—	—	—	—	7,5	18,4		68,4	11	
Florentina .....	Pr	11	—	—	0,2	5,2	2,1	—	—	—	—	—	4,0	—	—	—	—	0,7	2,8	12,2	1,0	2,2	0,2	4,6	2,6	—	0,2	0,2	—	88,0	0,4		71,6	10	
Sant'Antonio .....	Pr	19	—	—	—	1,8					3,2					24,8					31,6						61,4	»							
Via Nuova .....	Pr	16	0,2	0,2	—	7,2	4,8	—	—	—	—	—	4,2	—	—	—	0,2	0,6	0,4	2,0	16,4	1,2	2,6	0,4	5,8	2,2	0,2	0,2	—	0,4	88,0	0,2		82,4	10
Portonovo .....	P	8	—	—	—	5,1	3,1	—	—	—	—	—	4,6	—	—	—	0,8	—	1,7	16,2	—	2,4	—	8,0	2,7	—	—	—	—	88,2	—		77,8	9	
Passo della Futa ....	Pn	903	—	3,0	17,0	13,0	2,0	1,0	—	—	—	—	1,0	—	—	—	2,0	—	—	2,0	5,0	7,0	—	2,0	5,0	2,3	0,5	—	—	82,0	5,0		99,8	15	



TAB. I. - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1936 - Mese di Febbraio

BACINO PRINCIPALE E STAZIONE		Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO:																															TOTALE MENSILE	Num. dei giorni con precip. super od uguale ad 1 mm	
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31			
(segue) RENO																																					
Firenzuola.....		Pr	422	—	6,0	3,0	7,0	0,6	—	—	—	—	0,2	1,0	—	—	—	2,6	—	1,8	19,6	2,0	4,8	—	4,0	1,4	0,6	—	0,2	—	47,8	15,8	118,4	13			
Barco .....		Pn	741	0,9	25,3	6,0	14,2	1,0	—	—	—	—	—	2,2	7,0	—	—	5,7	1,0	8,6	14,3	4,2	19,0	—	5,6	6,0	3,4	1,7	—	0,9	39,8	13,6	180,4	18			
Pietramala .....		Pn	845	—	10,5	4,0	7,0	5,0	—	—	—	—	—	12,0	—	—	—	3,0	—	—	17,0	—	8,0	—	6,0	3,5	—	—	—	3,5	41,0	37,0	157,5	13			
Cà Buraccia .....		P	555	—	6,7	1,7	8,5	6,6	—	—	—	—	—	2,4	—	—	—	—	—	—	15,8	—	1,6	—	4,8	3,2	—	—	—	—	24,4	17,2	92,9	11			
Castel del Rio .....		P	221	—	—	2,0	11,0	2,3	—	—	—	—	—	6,0	—	—	—	1,4	—	2,7	13,8	—	0,8	—	5,0	2,6	0,4	—	—	—	35,4	15,0	98,4	11			
Fontanelice .....		P	165	—	1,6	1,7	16,0	4,0	—	—	—	—	—	8,4	—	—	—	1,5	0,5	1,2	13,0	—	0,7	—	6,0	1,8	—	—	—	—	31,1	16,2	103,7	12			
Parrocchia di Croara ..		P	391	—	—	—	10,0	2,0	—	—	—	—	—	12,0	—	—	—	—	—	9,0	11,0	1,0	—	—	7,0	1,0	—	—	—	—	37,0	8,0	98,0	10			
Imola .....		Pr	47	—	—	0,2	15,4	2,0	—	—	—	—	—	7,6	—	—	—	1,4	0,4	2,4	13,8	0,4	0,6	0,2	5,2	1,8	0,6	—	—	—	29,4	7,4	88,8	10			
Acquafalto .....		Pn	482	—	15,2	7,3	15,0	—	—	—	—	—	—	10,2	—	—	—	—	—	3,6	21,9	0,9	6,3	—	3,0	3,0	3,4	—	3,6	—	20,7	23,9	138,0	13			
Casola Valsenio .....		P	195	—	0,5	1,0	81,0	5,0	—	—	—	—	—	10,0	—	—	—	2,0	3,5	5,0	10,0	2,0	—	5,0	2,0	0,5	—	—	—	—	81,0	9,0	117,5	13			
Cà Villa .....		Pr	264	—	—	—	13,4	2,0	—	—	—	—	—	6,3	—	—	—	1,4	0,4	2,4	13,2	0,2	0,8	—	4,8	1,2	—	—	—	—	26,6	3,6	76,3	10			
Casa Medri .....		Pr	110	—	—	—	18,0	2,6	—	—	—	—	—	11,4	—	—	—	1,4	0,6	2,6	13,8	0,6	0,8	0,2	5,2	1,4	—	—	—	—	29,2	3,6	91,4	10			
Riolo Bagni .....		Pr	73	—	—	—	18,0	2,6	—	—	—	—	—	3,6	—	—	0,2	1,0	0,8	2,6	13,0	0,6	0,8	0,2	4,6	1,2	—	—	—	—	28,4	2,8	80,4	10			
CANALE IN DESTRA DI RENO																																					
Massa Lombarda .....		P	13	—	—	—	10,2	—	—	—	—	—	—	5,2	—	—	—	—	—	3,4	10,2	5,8	—	—	6,8	—	—	—	—	—	28,7	1,8	72,1	8			
Bagnacavallo .....		P	17	—	—	—	6,2	—	—	—	—	—	—	6,0	—	—	—	—	—	2,5	12,6	5,4	—	—	4,7	8,4	2,8	—	—	6,6	28,1	4,8	88,1	11			
Lugo di Romagna .....		P	14	—	—	—	5,0	—	—	—	—	—	—	10,0	—	—	—	—	—	1,5	12,7	2,0	—	—	7,5	3,5	7,5	—	—	7,5	29,0	1,5	87,7	11			
Alfonsine.....		P	7	—	—	—	4,5	—	—	—	—	—	—	3,4	—	—	—	—	—	—	12,2	4,5	—	—	12,0	—	—	—	—	—	29,0	2,0	67,6	7			
LAMONE																																					
Casaglia .....		Pn	754	—	23,3	10,5	14,0	4,2	—	—	—	—	—	2,3	—	—	—	—	—	32,6	11,9	0,6	18,2	—	10,2	0,3	6,2	0,3	5,7	0,3	46,2	20,1	206,9	13			
Marradi .....		Pr	335	—	4,0	12,5	12,5	8,0	—	—	—	—	—	3,0	—	—	—	1,0	—	2,0	13,0	—	3,5	—	3,0	2,5	2,5	2,0	0,5	—	27,0	9,5	106,5	15			
San Cassiano .....		Pr	234	—	0,4	3,0	16,0	5,4	—	—	—	—	—	9,4	—	—	0,2	1,6	1,2	1,4	13,4	—	1,2	—	5,0	0,8	2,6	0,4	0,4	—	81,0	5,8	99,2	13			
Brisighella.....		P	115	—	—	—	16,0	1,5	—	—	—	—	—	14,0	—	—	—	1,0	2,0	4,0	15,0	—	—	—	8,0	—	1,5	—	0,6	—	29,0	3,0	95,6	11			
Gamogna.....		Pn	814	—	—	26,7	19,0	5,0	—	—	—	—	—	5,0	—	—	—	—	—	4,1	13,4	—	4,1	—	3,7	—	10,0	—	4,0	—	33,4	10,0	138,4	12			
Tredozio .....		P	334	—	1,4	6,7	21,0	11,4	—	—	—	—	—	9,0	—	—	—	—	1,3	2,6	14,0	—	1,0	—	5,2	—	3,6	1,0	0,5	—	30,0	10,0	118,7	14			
Modigliana .....		Pr	173	—	—	2,0	19,0	9,0	—	—	—	—	—	9,0	—	—	—	0,5	0,5	3,0	12,0	1,0	—	3,5	1,0	1,0	—	1,0	—	—	26,0	3,0	91,5	13			
Faenza.....		P	35	—	—	—	8,9	3,3	—	—	—	—	—	14,0	—	—	—	1,0	0,3	0,2	11,5	0,5	0,9	—	7,8	1,0	1,4	—	—	—	30,0	1,3	82,1	10			
CANALE CORSINI																																					
Albereto .....		P	17	—	—	—	10,0	3,0	—	—	—	—	—	8,0	—	—	—	1,0	—	1,5	10,5	—	—	—	6,0	0,4	1,5	—	—	—	24,5	2,3	68,7	10			
San Pancrazio .....		P	16	—	—	—	7,6	0,3	—	—	—	—	—	7,4	—	—	—	—	—	—	10,3	2,2	1,1	0,2	8,0	1,0	2,4	—	—	2,4	22,7	1,2	66,8	11			
Ravenna .....		P	4	—	—	—	6,0	0,3	—	—	—	—	—	5,8	—	—	—	0,3	—	3,9	6,7	4,0	2,3	—	9,2	4,1	—	—	—	—	31,0	—	73,6	9			
Porto Corsini .....		P	3	—	—	—	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	6,0	3,0	4,0	—	10,0	4,0	4,0	—	—	—	23,0	—	58,0	9			



TAB. I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1936 - Mese di Febbraio

BACINO PRINCIPALE E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO:																															TOTALE MENSILE	Num. dei giorni con precip. super. od uguale ad 1 mm
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31		
FIUMI UNITI																																			
Muraglione .....	Pn	911	—	—	14,0	3,2	9,5	—	—	—	—	—	5,0	—	—	—	—	—	15,7	goc	—	—	—	—	—	—	—	—	88,4	20,4			106,2	77	
San Benedetto in Alpe	Pn	503	—	4,3	13,5	14,3	15,8	—	—	—	—	—	10,0	—	—	—	—	6,5	18,5	—	6,8	—	8,9	8,5	6,3	—	—	—	81,2	16,5			161,1	13	
Bocconi .....	P	386	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	[133,6]	»
Rocca San Casciano ..	Pr	210	—	0,2	4,8	16,4	9,4	—	—	—	—	—	5,0	—	—	—	1,4	0,2	3,0	10,0	0,4	0,6	—	5,0	2,8	3,4	0,4	0,4	—	23,2	5,0			91,6	12
Castrocaro .....	P	68	—	—	—	14,0	4,5	—	—	—	—	—	17,0	—	—	—	0,5	—	2,1	10,0	1,0	—	—	5,0	1,5	—	—	—	21,0	2,0			78,6	10	
Premilcuore .....	Pr	459	—	0,4	5,8	22,0	9,4	—	—	—	—	—	10,0	—	—	—	0,8	0,2	1,4	16,0	—	2,8	—	4,0	1,6	6,4	0,6	4,4	—	81,2	11,2			128,2	13
Strada San Zeno .....	P	307	—	—	—	23,0	88,4	—	—	—	—	—	9,0	—	—	—	—	—	12,0	—	7,5	—	6,0	—	8,0	—	—	—	13,0	9,3			130,5	10	
Predappio .....	P	239	—	—	—	22,0	10,0	—	—	—	—	—	12,0	—	—	—	—	4,0	3,0	6,2	—	—	—	4,4	2,5	3,2	—	—	—	25,8	4,0			96,6	11
Forlì .....	Pr	34	—	—	—	9,8	1,6	—	—	—	—	—	3,4	—	—	—	0,2	—	1,8	8,2	1,0	—	—	5,0	1,0	2,2	—	—	—	22,8	1,4			58,4	11
Coccolia .....	P	16	—	—	—	10,0	0,5	—	—	—	—	—	5,4	—	—	—	—	—	2,3	9,1	1,3	1,0	—	7,6	—	3,4	0,1	—	—	22,9	—			63,6	9
Campigna .....	Pn	1068	—	14,7	12,1	28,8	11,5	—	0,3	3,5	—	—	6,5	—	—	—	1,2	0,2	10,4	37,0	2,3	16,5	—	10,0	1,8	23,0	0,8	4,0	—	47,0	18,0			249,6	17
Biserno .....	Pn	561	—	1,2	13,1	11,3	16,4	—	—	1,4	—	—	4,2	—	—	—	—	—	2,3	20,3	—	2,7	—	2,3	—	3,2	—	3,6	—	28,8	11,7			122,0	14
Santa Sofia .....	P	257	—	—	—	18,0	21,0	—	—	—	—	—	6,4	—	—	—	—	—	—	6,0	—	—	—	4,0	—	—	—	—	—	21,0	—			76,4	6
Civitella di Romagna ..	Pr	219	—	0,8	1,0	19,6	16,0	—	—	0,6	—	—	13,0	—	—	—	0,8	0,8	1,2	10,4	0,6	1,0	0,2	6,8	0,2	3,2	—	0,4	—	24,0	4,6			105,2	11
Giaggiolo .....	P	478	—	—	—	22,6	—	—	—	—	—	—	4,5	—	—	—	—	—	3,3	—	—	9,7	—	6,5	—	—	—	—	—	27,8	4,3			78,7	7
Teodorano .....	P	338	—	—	—	15,0	1,2	—	—	—	—	—	2,3	—	—	—	—	1,0	0,5	2,0	9,5	—	—	7,5	4,2	—	0,7	—	—	22,0	1,6			67,5	10
Meldola .....	P	57	—	—	—	12,5	3,7	—	—	—	—	—	15,0	—	—	—	—	0,5	2,6	10,2	0,7	—	—	5,0	1,8	2,2	—	—	—	23,8	2,1			79,6	10
Bertinoro .....	P	257	—	—	—	15,1	2,3	—	—	—	—	—	5,0	—	—	—	—	3,4	—	10,9	—	—	—	6,0	1,7	—	—	—	—	24,2	2,0			70,6	9
BACINI MINORI E ZONA DI PIANURA FRA FIUMI UNITI E SAVIO																																			
Mensa .....	P	18	—	—	—	12,3	—	—	—	—	—	—	0,3	—	—	—	1,0	1,0	—	10,0	—	1,7	—	7,0	3,0	5,0	—	—	5,0	15,0	8,0			69,3	11
Savio .....	P	3	—	—	—	10,0	—	—	—	—	—	—	10,0	—	—	—	—	—	2,5	7,9	2,2	1,3	—	12,2	6,4	—	—	—	—	80,0	1,0			83,5	10
Classe .....	Pr	2	0,2	—	0,2	4,2	0,4	—	—	—	—	—	3,0	—	—	—	0,4	0,2	1,6	6,4	1,8	1,6	0,2	7,4	1,6	4,4	0,2	0,2	0,4	22,4	0,6			57,4	10
SAVIO																																			
Verghereto .....	Pn	812	—	2,1	6,5	14,2	14,0	0,2	2,2	1,6	—	—	6,2	—	—	—	—	—	4,5	18,9	—	9,0	—	4,8	0,5	7,7	2,1	—	1,5	40,1	24,1			160,2	16
Raggio .....	Pn	1130	—	—	13,1	8,8	15,0	0,8	—	2,4	—	—	1,2	—	—	—	0,3	—	8,7	11,4	1,2	14,6	—	8,7	—	7,3	0,3	—	—	26,7	4,6			125,1	13
Bagno di Romagna ..	Pr	495	—	4,4	12,4	16,4	11,6	0,2	—	—	—	—	4,8	—	—	—	0,2	0,2	1,8	17,6	0,6	7,2	—	3,4	0,4	7,8	0,6	1,0	0,2	81,8	18,2			140,8	13
Terzo di Carnate .....	Pn	704	—	—	10,3	23,6	20,4	—	—	1,0	—	—	4,5	—	—	—	—	0,3	1,0	15,3	—	3,7	—	1,9	—	3,2	—	—	—	81,4	7,5			124,1	12
Alfero .....	Pn	626	—	1,0	10,0	1,7	20,6	—	4,0	—	—	—	5,8	—	—	—	—	—	—	20,0	3,0	5,6	—	—	—	11,0	4,0	—	—	84,0	25,6			146,3	13
Monticino .....	Pn	1271	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
Diga di Quarto .....	Pr	325	—	0,2	1,6	17,6	14,4	—	—	—	—	—	3,2	—	—	0,2	0,4	0,2	0,4	6,2	—	0,6	—	1,4	—	4,8	—	2,0	—	19,8	4,8			77,8	10



TAB. I. - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1936 - Mese di Febbraio

BACINO PRINCIPALE E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO:																															TOTALE MENSILE	Num. dei giorni con precip. super. od uguale ad 1 mm.
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31		
(segue) SAVIO																																			
Sarsina .....	P	243	—	—	14,4	16,2	13,3	—	0,3*	—	—	—	4,0*	—	—	—	—	2,0	16,0	—	—	—	1,3	—	4,5	—	2,0	—	28,0	6,2	—	103,2	11		
Sant'Agata Feltria....	Pn	607	—	1,2	2,2	2,0	12,6	1,8*	0,4*	0,3*	—	—	8,0*	—	—	—	—	0,6	8,8	1,0	—	—	1,0	0,7	—	—	1,0	—	24,0	3,4	—	69,0	12		
Montecastello .....	Pr	185	—	—	0,6	15,0	11,8	0,2*	—	—	—	—	10,0*	—	—	—	—	—	6,2	0,8	0,8	0,2	3,4	0,2	3,0	—	1,4	—	17,4	2,8	—	73,8	9		
Rontagnano .....	Pn	551	—	—	4,7	5,4	2,3	—	—	—	—	—	6,3*	—	—	—	—	—	12,5	—	—	—	3,6	—	—	—	6,2	—	25,8	14,1	—	80,4	9		
Monte Jottone .....	P	442	—	—	—	11,2	7,6	—	—	—	—	—	6,0*	—	—	—	—	—	8,3	—	—	—	7,3	1,4	—	—	—	—	27,2	6,2	—	75,2	8		
Civrio .....	P	451	—	—	—	22,0	12,0	—	—	—	—	—	19,0*	—	—	—	—	6,0	4,0	—	—	—	13,0	9,0	3,0	—	2,0	4,0	81,0	—	—	125,0	11		
Imzzena .....	P	312	—	—	—	20,0	4,2	—	—	—	—	—	9,0*	—	—	—	—	0,2	2,7	6,0	0,6	0,3	—	5,1	1,4	2,0	—	—	—	21,4	0,6	—	73,5	9	
Cesena .....	Pr	44	—	—	—	13,2	3,6	—	—	—	—	—	12,6*	—	0,2	—	0,4	—	2,0	7,6	1,2	—	0,2	5,2	1,2	3,8	0,2	—	—	21,0	0,4	—	72,8	10	
BACINI MINORI E ZONA DI PIANURA FRA SAVIO E PISCIATELLO																																			
Cervia .....	P	3	—	—	—	5,5	—	—	—	—	—	—	2,0*	—	—	—	—	1,5	—	6,0	2,0	—	—	9,0	6,5	—	—	—	—	26,0	0,5	—	59,0	8	
Cesenatico .....	P	4	—	—	—	12,0	2,6	—	—	—	—	—	7,5*	—	—	—	—	1,2	—	10,0	2,0	0,3	—	7,3	2,0	5,0	0,2	—	0,6	21,2	0,8	—	72,7	10	
FIUMICINO																																			
Sogliano al Rubicone .	P	379	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	[73,4]	»
Montiano .....	P	159	—	—	—	14,5	6,5	0,6*	—	—	—	—	13,4*	—	—	—	—	—	—	4,0	—	—	—	6,4	3,0	6,5	—	—	—	21,0	1,3	—	77,2	9	
BACINI MINORI E ZONA DI PIANURA FRA FIUMICINO ED USO																																			
San Mauro Pascoli ...	P	21	—	—	—	11,2	4,1	0,5*	—	—	—	—	6,0*	—	—	—	0,1	1,0	5,0	3,0	0,4	—	—	6,2	2,2	7,0	—	—	—	22,9	1,4	—	71,0	11	
USO																																			
San Giovanni in Galilea.	P	428	—	—	—	15,4	8,0	—	—	—	—	—	22,8*	—	—	—	—	—	—	4,5	2,0	3,0	—	4,0	2,0	5,0	—	—	—	7,3	3,7	—	77,2	11	
BACINI MINORI E ZONA DI PIANURA FRA USO E MARECCHIA																																			
Santarcangelo di Rom.	P	68	—	—	—	10,0	6,2	—	—	—	—	—	5,0*	—	—	—	—	—	—	4,6	2,5	—	—	5,0	—	6,0	—	—	—	22,4	0,8	—	62,5	8	
MARECCHIA																																			
Pratieghi .....	Pn	863	—	13,0	15,0*	7,0*	2,0*	3,0*	2,0	—	—	—	5,0*	—	—	—	—	3,0	4,0	12,0	—	11,0	—	5,0	10,0	—	—	—	—	82,0	16,0*	—	140,0	15	
Viamaggio .....	Pn	867	—	15,0	12,4	9,0*	13,0*	14,0*	9,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,6	—	15,0	—	10,0	6,0	12,0	—	—	—	87,5	14,0	—	176,0	13	
Badia Tedalda .....	Pr	756	—	1,2	6,4	5,4	5,4*	6,4*	5,2*	0,4	0,2	—	4,0*	—	—	0,2	0,6	0,2	3,6	13,8	—	10,8	—	2,8	—	11,0	0,4	0,4	4,2	84,2	15,2	—	132,0	15	
Miratolo .....	Pn	821	—	—	10,6	—	9,5	—	10,0	—	—	—	7,0*	—	—	—	—	—	10,8	47,9	—	30,6	—	14,1	—	11,3	—	—	—	42,1	35,4	—	229,3	11	



TAB. I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1936 - Mese di Febbraio

BACINO PRINCIPALE E STAZIONE		Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO:																															TOTALE MENSILE	Num. dei giorni con precip. super. od uguale ad 1 mm
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31		
(segue) MARECCHIA																																				
Casteldelci .....	Pn	605	—	—	—	13,1 <sup>*</sup>	8,0 <sup>*</sup>	—	—	—	—	—	—	4,2 <sup>*</sup>	—	—	—	—	—	17,6	4,3	—	goc	—	12,5	—	—	—	—	—	29,4	38,2	127,3	8		
Pennabilli .....	Pn	600	—	—	6,6	6,2	14,6 <sup>*</sup>	—	10,0	—	—	—	—	11,2 <sup>*</sup>	—	—	—	—	—	—	4,5	—	1,5	—	1,0	0,6	1,0	—	4,1	—	27,7	5,4	94,4	12		
Mercatino Marecchia .	P	293	—	—	14,0	—	20,0	—	—	—	—	—	—	4,6	—	—	—	0,4	0,2	—	0,3	—	6,2	—	0,4	2,2	0,4	—	—	3,1	14,6	9,2	75,6	8		
San Leo .....	Pn	639	—	—	—	—	24,4 <sup>*</sup>	3,3	2,2	—	—	—	—	42,0 <sup>*</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,0	1,5	—	2,5	15,0	5,0	4,3	107,2	10		
Montemaggio .....	P	512	—	—	4,4	—	31,4 <sup>*</sup>	17,0	—	—	—	—	—	6,8 <sup>*</sup>	—	—	—	—	—	—	8,8	—	—	—	5,4	—	—	—	—	—	85,4	4,0	113,2	8		
San Marino .....	Pr	652	—	—	0,2 <sup>*</sup>	18,4	14,8 <sup>*</sup>	0,4	0,4	—	0,2	—	—	9,8 <sup>*</sup>	—	—	—	0,2	—	—	2,4	0,6	0,2	—	5,8	0,8	1,8	—	5,6	1,0	25,0	0,4	88,0	9		
Verucchio .....	P	332	—	—	—	14,4	9,5	—	—	—	—	—	—	6,0 <sup>*</sup>	—	—	—	—	—	—	5,8	1,9	—	—	6,1	3,0	2,5	—	—	—	20,0	2,7	71,9	10		
Rimini .....	Pr	7	—	—	—	6,4	3,8	—	—	—	—	—	—	3,0 <sup>*</sup>	—	—	—	—	—	—	0,3	2,3	1,8	—	—	6,5	2,0	5,5	—	11,0	0,7	25,8	3,4	72,0	11	
Lido di Rimini .....	Pr	2	—	—	—	6,2	3,6	—	—	—	—	—	—	4,4 <sup>*</sup>	—	—	—	—	—	—	0,4	2,4	1,8	—	—	6,8	2,2	5,8	—	10,2	0,6	23,6	3,2	71,2	11	
BACINI MINORI FRA MARANO E CONCA																																				
Coriano .....	P	102	—	—	—	14,5	8,9	—	—	—	—	—	—	7,2 <sup>*</sup>	—	—	—	—	—	—	7,4 <sup>*</sup>	5,0	—	—	8,0	—	8,0	—	2,0	—	7,9	—	68,9	9		
CONCA																																				
Villagrande .....	Pn	893	—	—	2,7	13,6	14,3 <sup>*</sup>	17,2 <sup>*</sup>	0,1 <sup>*</sup>	0,1 <sup>*</sup>	0,1 <sup>*</sup>	—	—	7,2 <sup>*</sup>	—	—	—	—	—	3,6	—	—	—	—	0,3	1,2	—	—	8,4 <sup>*</sup>	10,6	21,8	9,6	110,3	11		
Montegrignano .....	P	536	—	—	2,9	21,3	26,7	—	—	—	—	—	—	8,6 <sup>*</sup>	—	—	—	0,4	—	1,6	5,0	1,5	0,2	—	3,5	0,4	2,5	—	2,4	0,3	30,6	4,2	112,1	12		
Monte Colombo .....	P	315	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
Morciano di Romagna	P	83	—	—	—	15,0	17,0	—	—	—	—	—	—	11,2 <sup>*</sup>	—	—	—	—	—	—	5,2	2,3	—	—	7,2	3,0	4,0	—	—	—	25,0	5,0	94,9	10		
BACINI MINORI FRA CONCA E VENTENA DI SAN GIOVANNI IN MARIGNANO																																				
Cattolica (Cant. AA. SS.)	Pr	10	—	—	0,6	8,6	10,0	—	—	—	—	—	—	5,2	0,2	—	—	—	—	0,4	3,2	2,0	0,2	0,2	10,2	3,4	7,6	—	—	—	21,6	3,0	76,4	10		
VENTENA DI SAN GIOVANNI IN MARIGNANO																																				
Saludecio .....	P	348	—	—	—	12,5	12,4	—	1,0 <sup>*</sup>	—	—	—	—	5,0 <sup>*</sup>	—	—	—	—	—	—	1,4	5,0	—	—	—	8,4	1,8	3,2	—	—	—	22,5	0,5	73,7	10	
TAVOLLO																																				
Tomba di Pesaro .....	P	170	—	—	0,8	12,1	10,1	—	—	—	—	—	—	8,0 <sup>*</sup>	—	—	—	—	—	—	0,7	4,2	2,0	—	—	9,4	3,1	3,1	—	—	0,5	22,0	2,0	78,0	10	
FOGLIA																																				
Sestino .....	Pn	495	—	—	—	32,0	1,0	—	6,0 <sup>*</sup>	0,9 <sup>*</sup>	—	—	—	2,2 <sup>*</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,7	—	—	—	—	—	20,2	—	78,2	7	
Carpegna .....	Pn	748	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	95,0	»	
San Sisto .....	Pn	658	—	2,0	3,0	0,7	3,0	—	0,3 <sup>*</sup>	3,0 <sup>*</sup>	—	—	—	6,0 <sup>*</sup>	—	—	—	—	—	—	1,0	10,0	—	3,0	—	2,0	—	3,0	—	3,0	—	84,5	10,0	84,5	13	



TAB. I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1936 - Mese di Febbraio

BACINO PRINCIPALE E STAZIONE			Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO:																															TOTALE MENSILE	Num. dei giorni con precip. super. od uguale ad 1 mm	
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31			
(segue) FOGLIA																																						
Lunano .....	P	306	—	—	4,8	—	28,0	—	—	—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	2,8	6,8	—	3,2	—	—	—	6,7	—	4,0	—	86,9	—	95,2	9			
Macerata Feltria .....	P	321	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
Sassocorvaro .....	P	331	—	—	2,0	6,2	11,8	—	2,3	0,4	—	—	—	3,0	—	—	—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	8,0	—	—	—	25,0	5,0	73,7	10			
Valle di Tewa .....	P	338	—	—	4,0	12,4	23,6	—	—	—	—	—	—	8,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,0	—	—	—	42,0	—	105,0	7			
Tavoleto .....	P	426	—	—	—	—	23,6	—	—	—	—	—	—	7,0	—	—	—	—	—	—	71,4											102,0	»					
S. Pietro in Cerq. Bono	P	367	—	—	11,0	12,0	10,0	—	—	—	—	—	—	4,1	—	—	—	—	—	—	—	5,8	—	7,0	—	—	—	—	4,0	—	—	—	30,6	3,8	88,3	9		
Pieve di Cagna .....	P	410	—	—	—	11,6	13,9	—	—	—	—	—	—	7,0	—	—	—	1,3	—	—	—	4,7	—	—	—	3,2	—	—	—	—	—	26,2	1,4	69,3	8			
Petriano .....	P	327	—	—	—	13,0	22,0	—	—	—	—	—	—	4,3	—	—	—	—	—	—	—	9,6	—	11,5	—	10,4	7,3	10,1	—	—	—	81,4	2,0	121,6	10			
Montelabbate .....	P	65	—	—	2,5	13,3	24,3	—	—	—	—	—	—	7,2	—	—	—	—	—	—	3,5	3,8	1,3	—	—	—	9,5	—	2,4	—	—	—	20,5	2,8	91,1	11		
Pesaro .....	Pr	11	—	—	1,8	9,4	12,8	—	—	—	—	—	—	6,2	—	—	—	0,2	0,2	0,4	—	4,8	1,6	—	0,2	10,0	3,6	4,8	—	—	0,2	17,6	1,8	75,6	11			
ARZILLA																																						
Candelara .....	P	210	—	—	—	3,2	20,0	—	—	—	—	—	—	6,8	—	—	—	—	—	—	—	5,4	—	—	—	—	—	14,8	—	—	—	9,3	8,2	67,7	7			
Carignano .....	P	152	—	—	—	16,5	26,1	—	—	—	—	—	—	6,2	—	—	—	—	—	—	0,8	4,1	1,3	—	—	—	9,4	0,9	2,5	—	0,6	—	18,0	0,4	86,8	8		
BACINI MINORI FRA ARZILLA E METAURO																																						
Fano .....	Pr	14	—	—	1,0	2,0	15,0	—	—	—	—	—	—	6,0	—	—	—	—	—	—	—	3,0	1,0	—	—	—	11,0	—	3,0	—	—	9,0	10,0	2,0	63,0	11		
METAURO																																						
Montelabreve .....	Pn	842	—	—	4,4	12,3	23,2	4,5	8,0	—	—	—	—	3,5	—	—	—	—	—	—	—	15,4	—	4,0	—	3,7	—	7,2	—	—	1,4	27,0	14,2	128,8	13			
Bocca Trabaria .....	Pn	1049	—	2,3	1,2	10,1	1,5	1,0	3,5	3,7	—	0,2	—	9,2	—	—	—	—	—	—	4,5	10,2	4,0	14,5	—	6,0	0,5	10,5	—	0,2	1,0	29,5	9,2	122,8	17			
Mercatello .....	P	429	—	1,0	6,1	10,0	9,4	1,1	3,0	2,0	—	—	—	2,0	—	—	—	5,8	—	—	—	0,2	9,6	9,2	—	2,0	0,1	9,7	—	—	0,1	83,2	10,8	115,3	15			
Sant'Angelo in Vado	Pr	359	—	1,0	1,8	11,4	14,2	0,2	—	2,6	0,4	—	—	4,0	—	—	0,2	0,2	—	—	1,0	9,6	—	6,0	—	1,6	—	5,6	—	—	0,2	86,2	8,4	104,6	13			
Urbania .....	P	273	—	—	3,8	13,4	22,1	0,1	0,1	1,5	—	—	—	0,5	—	—	—	—	—	—	—	6,6	—	2,0	—	—	—	—	—	4,0	—	27,7	5,7	87,5	9			
Fermignano .....	P	199	—	—	1,4	12,5	86,8	—	0,8	—	—	—	—	5,4	—	—	—	—	0,1	0,4	4,1	—	—	—	—	—	—	1,2	—	3,1	—	27,0	2,3	95,1	9			
Urbino .....	P	451	—	—	1,4	15,1	12,8	—	—	—	—	—	—	18,0	—	—	—	—	—	—	—	6,4	1,1	—	—	3,2	—	2,0	—	—	—	88,0	3,5	96,5	10			
Cella .....	Pn	455	—	—	2,8	4,2	10,5	—	0,5	1,1	—	—	—	4,8	—	—	—	—	—	—	2,8	7,1	—	5,3	—	2,7	—	2,2	—	0,6	—	40,5	10,5	98,0	12			
Piobbico .....	Pr	339	—	—	10,6	16,0	33,8	0,4	12,2	—	—	—	—	5,4	—	—	—	0,2	—	—	0,4	6,2	—	0,6	—	0,8	—	2,4	—	—	—	47,2	7,6	143,8	9			
Bocca Serriola .....	Pn	730	—	—	1,9	3,8	12,0	—	14,0	6,0	—	—	—	10,0	—	—	—	—	—	—	1,0	5,9	—	0,8	—	4,8	—	11,3	—	—	—	84,7	5,2	111,4	12			
San Quirico di Caselle	Pn	668	—	—	3,8	11,6	26,0	1,4	6,6	4,2	—	—	—	6,1	—	—	—	—	—	—	0,7	6,3	—	1,2	—	3,4	—	2,9	—	—	—	89,7	6,4	120,3	13			
Castello di Naro .....	Pn	417	—	—	4,1	5,6	11,4	—	7,0	—	—	—	—	1,7	—	—	—	—	—	—	—	4,6	—	—	—	1,1	—	2,5	—	—	—	84,4	2,1	74,5	10			
Acqualagna .....	P	204	—	—	6,9	15,5	88,0	0,3	2,3	0,9	0,2	—	—	2,5	—	—	—	—	—	—	2,0	5,1	—	0,5	—	1,9	—	2,2	—	—	—	21,8	4,9	105,0	11			
Pontericcioli .....	P	403	—	—	14,0	13,0	45,2	—	13,0	—	—	—	—	15,3	—	—	—	—	—	—	—	10,0	—	6,5	—	—	—	10,0	—	—	—	45,0	22,0	194,0	10			
Pontedazzo .....	Pr	350	—	0,2	15,0	14,4	32,8	0,2	17,6	—	—	—	—	7,0	—	—	—	—	0,2	—	—	10,6	0,4	3,4	—	3,4	0,4	2,8	—	5,0	—	—	83,4	11,0	157,8	12		



